



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

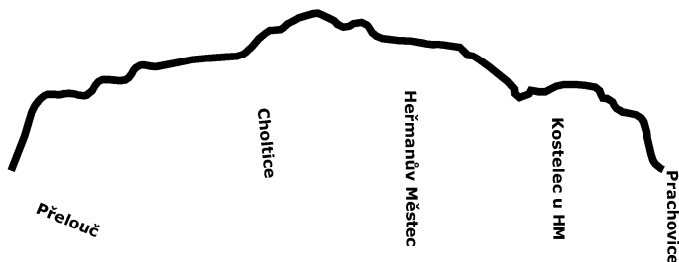
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	11/2023	PDPS - aktualizovaná, kompletní	Ing. Petr Burda
003	06/2024	PDPS - po připomínkách	Ing. Petr Burda

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	EXPROJEKT s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	EXPROJEKT s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Pavel Odehnal	Specialista: Mgr. Martina Fialová, PhD.

Název stavby/akce:	Rekonstrukce TZZ Přelouč - Prachovice	Označení investora: S621500628
		Označení zhotovitele: 2020-202
Název části:	Souhrnná technická zpráva Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	Označení části: B.6.7
Název objektu/dílní části:	Zemědělský průzkum	Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:		Číslo přílohy:
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:
Mgr. M. Fialová, PhD.	Mgr. Martina Fialová, PhD.	Formáty:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Pardubický	Dle TZ	
		Smluvní datum zpracování: 30. 11. 2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 6 2 8	- P D P S	- B 6 7 X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- X - X X X X	- 0 0 3

[Prostor pro další informace]

STAVBA: **Rekonstrukce TZZ Přelouč - Prachovice**

STUPEŇ: **Dokumentace pro vydání společného povolení stavby
dráhy (DÚSP)**

Zemědělská příloha

OBSAH:

1. ÚVOD	3
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	5
2.2 SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ	5
2.3 CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ.....	6
3. ÚDAJE O DOTČENÝCH POZEMCÍCH A ROZSAH ZÁBORŮ.....	7
3.1 SPECIFIKACE ZÁBORŮ ZPF	7
3.2 SKRÝVKA KULTURNÍ VRSTVY PŮDY A NÁVRH REKULTIVACE.....	11
3.3 NÁVRH REKULTIVACE	12
3.4 VÝPOČET POPLATKU ZA ODNĚTÍ POZEMKŮ ZE ZPF	12
3.5 VLASTNICKÉ VZTAHY K POZEMKŮM	12
3.6 ÚDAJE O ODVODNĚNÍ A ZÁVLAHÁCH A PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍCH	12
3.7 PLÁN VHODNÝCH OPATŘENÍ PRO NAPLNĚNÍ VEŘEJNÉHO ZÁJMU NA ZADRŽENÍ VODY V KRAJINĚ	13
3.8 PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM	13

1. ÚVOD

Stavba „Rekonstrukce TZZ Přelouč - Prachovice“ zahrnuje kompletní rekonstrukci zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, částečnou rekonstrukci energetických zařízení, železničního svršku, spodku, přejezdů, nástupišť a pozemních objektů + výstavbu nových prefabrikovaných technologických objektů malého rozsahu. Dále bude odstraněna zbytná drážní infrastruktura (z důvodu optimalizace rozsahu nového zabezpečovacího a sdělovacího zařízení).

Místem stavby je regionální neelektrifikovaná trať č. 541 00 Prachovice – Přelouč.

Stavba se nachází na území Pardubického kraje v okresech Pardubice a Chrudim, na katastrálním území Přelouč 734560, Valy n. Lab. 776769, Veselí u Přelouče 780642, Choltice 652369, Svinčany 760854, Klešice 666165, Heřmanův Městec 638731, Kostelec u Heřmanova Městce 670260, Vápenný Podol 776947, Prachovice 732800.

Stavba je navrhována převážně na drážních pozemcích. Snahou bylo minimalizovat jak dočasné, tak i trvalé zábory. Stavba si vyžádá trvalé zábory a dočasné zábory do jednoho roku v souvislosti s umístěním traťového kabelu, s realizací mobilní sítě GSM-R, s úpravou železničního svršku a spodku a trakčního zabezpečovacího zařízení (TZZ) v úseku Přelouč – Choltice a s úpravou přejezdu v ev. km 6,110.

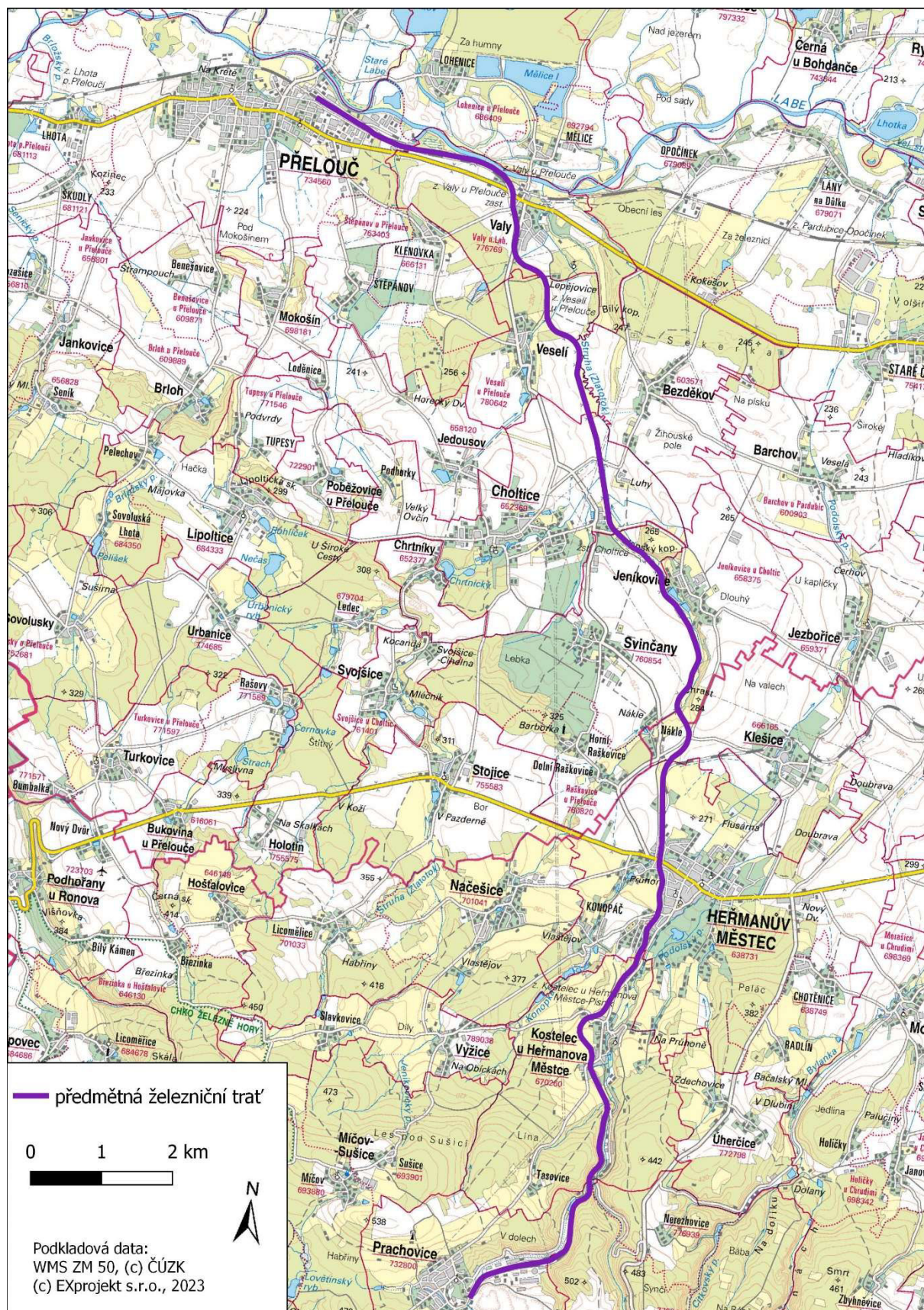
V řešeném území proběhla **revize katastru** a probíhá zde změna výměr obnovou katastrálního operátu. V některých místech se drážní těleso fyzicky nachází na pozemcích ZPF a dojde zde k nápravě katastru nemovitostí.

Dokument Zemědělská příloha obsahuje vyhodnocení důsledků stavební činnosti na zemědělský půdní fond dle § 12 vyhlášky č. 271/2019 Sb., v platném znění. Obsahuje rozsah dočasných záborů ZPF, ke kterým dojde při realizaci záměru.

Pro zpracování zemědělské přílohy byly využity následující podklady:

- Záborový elaborát (seznam pozemků dotčených stavbou), mapové podklady
- Katastr nemovitostí
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění
- Vyhláška č. 271/2019, o stanovení postupů k zajištění ochrany ZPF

Umístění záměru znázorňuje následující obrázek.



Obr. 1: Širší vztahy záměru

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Předmětnou železniční trať je regionální neelektrifikovaná trať č. 541 Prachovice – Přelouč.

Stavba „Rekonstrukce TZZ Přelouč - Prachovice“ kolejově začíná v km 1,717 a končí v km 13,740. Odstranění LIS proběhne v celém rozsahu trati až do km 21,556. Kabelové trasy jsou navrženy v celém rozsahu stavby (od začátku do konce trati), optická a traťová kabelizace zasahují až do ŽST Přelouč k VB a to do km 319,141 (trať Česká Třebová – Praha).

Předmětem stavby je kompletní rekonstrukce zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, částečná rekonstrukce energetických zařízení, železničního svršku, spodku, přejezdů, nástupišť a pozemních objektů + výstavba nových prefabrikovaných technologických objektů malého rozsahu. Dále bude odstraněna zbytná drážní infrastruktura (z důvodu optimalizace rozsahu nového zabezpečovacího a sdělovacího zařízení).

Další náplní stavby je zajištění plynulosti a bezpečnosti železniční dopravy, zajištění spolehlivého železničního provozu, umožnění vyšší propustnosti trati a úspora provozních zaměstnanců. Realizace stavby zajistí zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti železničního provozu a vytvoří předpoklady pro dálkové ovládání trati z regionálního dispečerského pracoviště Pardubice, zajištění úspor energie, zajištění požadavků platné legislativy.

Bližší popis technického řešení je uveden v souhrnné technické zprávě.

Umístění záměru:

Kraj: Pardubický

Obce s rozšířenou působností: Přelouč, Chrudim

Obce: Přelouč, Valy, Veselí, Choltice, Svinčany, Klešice, Heřmanův Městec, Kostelec u Heřmanova Městce, Vápenný Podol, Prachovice

Katastrální území: Přelouč (734560), Valy nad Labem (776769), Veselí u Přelouče (780642), Choltice (652369), Svinčany (760854), Klešice (666165), Heřmanův Městec (638731), Kostelec u Heřmanova Městce (670260), Vápenný Podol (776947), Prachovice (732800)

2.2 Soulad s územně plánovací dokumentací

Stavba se většinou nachází na stávajícím drážním tělese, tzn. na pozemcích ve vlastnictví České republiky, právo hospodařit s majetkem státu - Správa železnic s. o, popřípadě ČD a.s.

S ohledem na dobu, po kterou je již tato železniční trať v nezměněné trase využívána, lze ji označit za nedílnou součást stávajícího území, dnešního krajinného celku. Připravovaná stavba tedy není v rozporu ani s územními a jinými rozvojovými záměry Pardubického kraje.

2.3 Charakteristika zájmového území

Dle mapy klimatických oblastí dle Quitta (1971) se severní část dotčené lokality přibližně po Heřmanův Městec nachází v teplé klimatické oblasti T2. Jižní část pak v mírně teplé klimatické oblasti MT10. Z geomorfologického hlediska se úsek železnice mezi Přeloučí a Heřmanovým Městcem nachází na území České tabule, v podsoustavě Východočeská tabule, na severním okraji geomorfologického celku Svitavská pahorkatina hraničícího s Východolabskou tabulí, na rozhraní podcelků Chrudimská tabule a Pardubická kotlina a okrsků Heřmanoměstská tabule a Východolabská niva.

Úsek jižně od Heřmanova Městce do Prachovic se rozkládá na území Česko-moravské soustavy, v podsoustavě Českomoravská vrchovina, v geomorfologickém celku Železné hory, prochází podcelky Chvaletická pahorkatina a Sečská vrchovina a geomorfologickými okrsky Chvaletická pahorkatina a Kameničská vrchovina.

Z geologického hlediska tvoří podloží tři typy hornin a sedimentů. V oblasti výběžku Železných hor v jižní části území se nacházejí zvrásněné prvohorní horniny (břidlice, droby, křemence, vápence). Dále pak druhohorními horninami (pískovce, jílovce) a na severním okraji území jsou zastoupeny čtvrtohorní hlíny, spraše, písky a štěrky. Půdní poměry území jsou charakterizovány několika půdními typy. V okolí vodních toků tvoří půdní pokryv gleje; na tyto půdy navazují kambizemě. Okrajově najdeme v území také hnědozemě a pseudogleje v severním okraji území.

Severní část záměru mezi Přeloučí a Kostelcem u Heřmanova Městce náleží do hydrogeologického rajónu základní vrstvy Chrudimská křída (ID 4310), jižní část řešené trati pak náleží do hydrogeologického rajónu základní vrstvy Krystalinikum Železných hor (ID 6532).

Z hydrogeologických rajónů svrchní vrstvy zasahuje malý úsek řešené trati přibližně mezi východním okrajem Přelouče a železniční zastávkou Valy u Přelouče, zastávka, do rajónu Kvartér Labe po Týnec (ID 1140). Dalším rajonem svrchní vrstvy, do nějž trať okrajově v malém úseku mezi křížením s Veselským potokem a křížením s vodním tokem Struha zasahuje, je rajon Kvartér Loučné a Chrudimky (ID 1130).

Území spadá do povodí Labe a úmoří Severního moře. Mezi významné vodní toky dle vyhlášky č. 178/2012 Sb., v platném znění, které se nachází v nejbližším okolí předmětné trati, náleží vodní tok Struha, Podolský potok a Labe. Záměr v rozsahu kabelových úprav kříží několik především drobných vodotečí, stavebně dotčen rekonstrukcí mostního objektu bude pouze

Jeníkovský (resp. Jeníkovický) potok v km 11,439 a propustek v km 6,759 přes drobnou vodoteč HMZ 10174626.

V počátečním úseku mezi Přeloučí a zastávkou Valy u Přelouče zast. se záměr přibližuje do těsného sousedství k záplavovému území vodního toku Labe. Záplavové území pro Q5, Q20 a Q100 má v tomto území stejný plošný dosah, trať z části tvoří bariéru pro tyto průtoky. V části stavby mezi Kostelcem u Heřmanova Městce a Tasovicemi se k trati těsně přibližuje záplavové území vodního toku Podolský potok.

Řešené území se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Těleso železnice mezi obcemi Veselí a Jeníkovice zasahuje do druhého pásma ochranného pásma vodního zdroje Přelouč Luhy podzemní zdroj, stanovené dne 31. 10. 1994 Okresním úřadem Pardubice pod č. j. 1072/94/VOD/FE.

Řešený záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území (CHLÚ).

Území, kterým vede řešená trať, není poddolované. Záměr nepřichází do přímého kontaktu se svahovými nestabilitami.

Ze zvláště chráněných území se v nejbližším okolí trati rozkládá PP Meandry Struhy. Posuzovaný záměr představuje západní hranici přírodní památky Meandry Struhy v úseku drážních km cca 5,6 až 6,8. Železnice zároveň prochází ochranným pásmem této přírodní památky.

3. ÚDAJE O DOTČENÝCH POZEMCÍCH A ROZSAH ZÁBORŮ

Stavba je navrhována převážně na drážních pozemcích. Snahou bylo minimalizovat jak dočasné, tak i trvalé zábery. Nicméně kvůli potřebě umístění traťového kabelu, realizace mobilní sítě GSM-R, úpravy železničního svršku a spodku a trakčního zabezpečovacího zařízení (TZZ) v několika úsecích trati mezi Přeloučí a Cholticemi, staničního zabezpečovacího zařízení v žst. Kostelec u Heřmanova Městce a kvůli potřebě úpravy některých přejezdů dojde k trvalým záborům a dočasným záborům do jednoho roku.

Zábery ZPF jsou požadovány na pozemcích v k. ú. Valy nad Labem, Veselí u Přelouče, Choltice, Svinčany, Klešice, Heřmanův Městec a Kostelec u Heřmanova Městce.

3.1 Specifikace záborů ZPF

3.1.1 Trvalý zábor ZPF

Trvalé zábery ZPF jsou vymezeny v rozsahu cca **2891 m²**.

Většina trvalých záborů souvisí s obnovou katastrálního operátu – jedná se o úzké pruhy pozemků podél železniční trati, kde se za současného stavu drážní těleso fyzicky nachází na těchto zemědělských pozemcích.

Jedná se o pozemky p. č. **288/11, 288/12, 288/13, 288/14, 259/1, 254/1, 253/1, 252/1, 288/15, 249/1 v k. ú. Valy nad Labem, 269/5, 315/5, 321, 328/26, 345, 346, 2404 v k. ú. Veselí u Přelouče, 1980, 1975 v k. ú. Choltice, 460/26 v k. ú. Klešice**, kde trvalým zábořem dojde především k nápravě katastru, neboť je v těchto místech železniční trať situována na pozemcích ZPF.

Jediný pozemek trvalého záboru ZPF nesouvisející s výše uvedenou nápravou katastru, je pozemek p. č. **208/2 v k. ú. Valy nad Labem**, kde je trvalý zábor ZPF požadován z důvodu realizace přejezdu.

3.1.2 Dočasný zábor ZPF

Dočasné zábory do 1 roku jsou potřebné v rozsahu **1317 m²**. Dočasné zábory nad 1 rok nejsou stavbou požadovány.

Na plochy dočasného záboru ZPF s délkou trvání do 1 roku (včetně doby potřebné na uvedení dotčené zemědělské půdy do původního stavu) se nevztahuje řízení podle ust. § 9, odst. 2, písm. d zákona č 334/1992 Sb., v platném znění, o udělení závazného stanoviska – souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF. Termín zahájení nezemědělského využití zemědělské půdy musí být nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.

Orgánem státní správy příslušným k posouzení záměru je v daném případě, jak vyplývá z následující tabulky č. 1 dle rozsahu dotčených zemědělských pozemků v jednotlivých katastrálních územích, **Městský úřad Přelouč**.

Tab. 1: Rozsah dotčení pozemků ZPF dle příslušných orgánů ochrany ZPF

Katastrální území	Celková potřeba dočasného záboru (m ²)	Celková potřeba trvalého záboru (m ²)	Příslušný orgán ochrany ZPF
Valy nad Labem	526	1111	MěÚ Přelouč
Veselí u Přelouče	27	1080	MěÚ Přelouč
Choltice	12	678	MěÚ Přelouč
Svinčany	2	0	MěÚ Přelouč
Klešice	0	22	MěÚ Chrudim
Heřmanův Městec	23	0	MěÚ Chrudim
Kostelec u Heřmanova Městce	727	0	MěÚ Chrudim

Seznam dotčených pozemků ZPF, vč. vlastníků pozemků a údajů o pozemcích je uveden v příloze č. 1 tohoto dokumentu.

3.1.3 Třídy ochrany a zařazení do BPEJ

Pozemky určené k odnětí jsou zařazeny převážně do IV. třídy ochrany (BPEJ 32110, 32011, 32212, 32210, 30401, 36401, 35411, 53111), v k. ú. Choltice také okrajově do I. třídy ochrany (BPEJ 30300, 36600), III. třídy v k. ú. Klešice (BPEJ 34700) a v k. ú. Kostelec u Heřmanova Městce (BPEJ 53011, 52611), kde rovněž stavba zasahuje do pozemků II. třídy ochrany (BPEJ 51310).

Přehled tříd ochrany a zařazení do BPEJ pro jednotlivé pozemky je uveden v příloze č. 1.

Agronomická kvalita půd - bonitované půdně ekologické jednotky:

Pětimístný kód bonitovaných půdně ekologických jednotek (dále jen BPEJ) vyjadřuje následující vlastnosti:

1. místo - klimatický region,
2. a 3. místo - hlavní půdní jednotka (HPJ) - je syntetická agronomická jednotka charakterizovaná půdním typem, subtypem, substrátem a zrnitostí včetně charakteru skeletovitosti, hloubky půdního profilu a vláhového režimu v půdě,
4. místo - kód kombinace sklonitosti a expozice,
5. místo - kód kombinace skeletovitosti a hloubky půdy.

Pomocí tohoto pětimístného kódu se přiřazuje jednotlivým BPEJ třída ochrany zemědělské půdy (I-V) dle vyhlášky č. 48/2011 Sb., vyhláška o stanovení tříd ochrany.

Charakteristika tříd ochrany ZPF:

I. třída ochrany zemědělského půdního fondu - bonitně nejceněnější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně na rovinatých nebo jen mírně sklonitých pozemcích, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně pro záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.

II. třída ochrany zemědělského půdního fondu – zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně zemědělského půdního fondu jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné ze ZPF a to s ohledem na územní plánování, jen podmíněně využitelné pro stavební účely.

III. třída ochrany zemědělského půdního fondu - v jednotlivých klimatických regionech se jedná převážně o půdy vyznačující se průměrnou produkční schopností, které je možné využít v územním plánování pro výstavbu a jiné nezemědělské způsoby využití.

IV. třída ochrany zemědělského půdního fondu - zahrnuje v rámci jednotlivých klimatických regionů převážně půdy s podprůměrnou produkční schopností, jen s omezenou ochranou, využitelné pro výstavbu a i jiné nezemědělské účely

V. třída ochrany zemědělského půdního fondu - sdružuje zbývající bonitované půdně ekologické jednotky (BPEJ), které představují půdy s velmi nízkou produkční schopností, jako jsou mělké půdy, hydromorfní půdy, silně skeletovité a silně erozně ohrožované. Tyto půdy jsou většinou pro zemědělské účely postradatelné. Lze připustit i jiné, efektivnější, využití než zemědělské. Jedná se zejména o půdy s nízkým stupněm ochrany, s výjimkou vymezených ochranných pásem a chráněných území.

Dle vyhlášky č. 227/2018 Sb., vyhláška o charakteristice bonitovaných půdně ekologických jednotek a postupu pro jejich vedení a aktualizaci, v platném znění, je charakteristika hlavních půdních jednotek (HPJ), dotčených realizací záměru, následující:

HPJ 03 - Černozemě černické, černozemě černické karbonátové na hlubokých spraších s podložím jílu, slínů či teras, středně těžké, bezskeletovité nebo jen s příměsí, ojediněle možnost slabého výskytu skeletu, s vodním režimem příznivým až mírně převlhčeným.

HPJ 04 - Černozemě arenické na píscích nebo na mělkých spraších (maximální překryv do 0,3 m) uložených na píscích a štěrkopíscích, zrnitostně převážně lehké až středně těžké lehčí, bezskeletovité až slabě skeletovité, silně propustné půdy s výsušným režimem.

HPJ 13 - Hnědozemě modální, hnědozemě luvické, luvizemě modální, fluvizemě modální i stratifikované, včetně slabě oglejených variet na eolických substrátech, popřípadě i svahovinách (polygenetických hlínách) s mocností od 0,3 do 0,6 m uložených na velmi propustném substrátu, bezskeletovité až středně skeletovité, závislé na dešťových srážkách ve vegetačním období.

HPJ 20 – Pelozemě modální, vyluhované a melanické, regozemě pelické, kambizemě pelické i pararendziny pelické, včetně slabě oglejených variet, vždy na velmi těžkých substrátech, jílech, slínech, flyši, tercierních sedimentech, těžkých zvětralinách bazických hornin a podobně, těžké až velmi těžké, půdy s malou vodopropustností, převážně bez skeletu, ale i středně skeletovité.

HPJ 21 – Půdy arenického subtypu, regozemě, pararendziny, kambizemě, popřípadě i fluvizemě na lehkých, nevododržných, silně výsušných substrátech, bez skeletu až silně skeletovité.

HPJ 22 – Půdy jako předcházející hlavní půdní jednotka (dále jen „HPJ“) 21 na mírně těžších substrátech typu hlinitý písek nebo písčitá hlína s vodním režimem poněkud příznivějším než předcházející.

HPJ 26 - Kambizemě modální eubazické a mezobazické, včetně slabě oglejených variet na břidlicích, hadcích, slaběji bazických horninách, popřípadě nerozlišitelném střídání hornin bazických s neutrálními až kyselými (např. jílovské pásmo, některé metamorfované diabasy apod.) převážně středně těžké, až středně skeletovité, s příznivými vláhovými poměry.

HPJ 30 - Kambizemě modální eubazické až mezobazické, pararendziny modální a kambické, pararendziny a kambizemě chromické, kambizemě vyluhované, včetně slabě oglejených variet, na svahovinách sedimentárních hornin, pískovci, permokarbonu, flyši, převážně středně těžké lehčí až středně těžké, až středně skeletovité, vláhově příznivé až sušší.

HPJ 31 – Kambizemě arenické, eubazické až mezobazické, pararendziny arenické, pararendziny kambické arenické, včetně slabě oglejených variet, na sedimentárních, minerálně chudých substrátech - pískovce, křídové opuky, permokarbon, vždy však lehké, bez skeletu až středně skeletovité, málo vododržné, výsušné.

HPJ 54 – Pseudogleje pelické a planické, pelozemě oglejené, pelozemě vyluhované oglejené, kambizemě pelické oglejené, pararendziny pelické oglejené, regozemě pelické oglejené na slínech, jílech mořského neogenu a flyše a jílovitých sedimentech limnického terciéru (sladkovodní svrchnokřídové a terciemi uloženiny), těžké až velmi těžké, bez skeletu až slabě skeletovité, s velmi nepříznivými fyzikálními vlastnostmi.

HPJ 64 – Gleje modální, stagnogleje modální, gleje fluvické, gleje kambické, pseudogleje glejové na svahových hlínách, nivních uloženinách, jílovitých a slinitých materiálech, zkulturněné, s upraveným vodním režimem, středně těžké až velmi těžké, bez skeletu nebo slabě skeletovité, vláhové poměry při funkci drenáže poměrně příznivé.

HPJ 66 - Stagnogleje modální, histické, pelické, planické na pískách, jílech, slínech a nivních uloženinách, lehké až velmi těžké s vyšším obsahem organických látek, bez skeletu až slabě skeletovité, velmi nepříznivý vodní režim, obtížně proveditelné meliorace.

3.2 Skrývka kulturní vrstvy půdy a návrh rekultivace

Podle ust. § 8 odst. 1a) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF jsou fyzické a právnické osoby povinny při stavební činnosti vyhodnotit předpokládané důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a řídit se zásadami ochrany zemědělského půdního fondu, a to zejména skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvy půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely rekultivace anebo zajistit na vlastní náklad jejich odvoz a rozproštění na plochy určené orgánem ochrany zemědělského půdního fondu.

Dočasné zábory ZPF do jednoho roku souvisí s pokládkou traťového kabele a TZZ. Skrývka zde není navrhována, po provedení výkopu kabelové trasy bude odkop opět zahrnut zpět.

Vzhledem k tomu, že na většině pozemků dotčených trvalým zábořem se fyzicky nachází drážní těleso a jedná se především o formální úpravu v katastru nemovitostí, není skrývka navrhována.

Výjimkou je pozemek p. č. 208/2, kde dojde k trvalému záboru 125 m² v souvislosti s realizací přejezdu.

V daném území se nachází půdní typ regozemě - hluboké, velmi málo produkční půdy – bude zde provedena skrývka 40 cm – tj. cca **50 m³ ornice**.

Návrh způsobu hospodárného využití skryté ornice:

Zemina bude po dobu stavby uložena na vyhrazené deponii v blízkosti skrývaných ploch a po dokončení stavebních prací a hrubých terénních úprav bude použita na ohumusování upravovaných ploch v lokalitě přejezdu.

3.3 Návrh rekultivace

Vzhledem k tomu, že není v rámci stavby požadován dočasný zábor pozemků ZPF nad 1 rok, nebyl plán rekultivace stanovován.

3.4 Výpočet poplatku za odnětí pozemků ze ZPF

Povinnost platby odvodů za odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu vyplývá z ust. § 11 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění. Výpočet odvodů tvoří povinnou přílohu k žádosti o udělení souhlasu podle ust. § 9 tohoto zákona.

Na základě ustanovení § 11a odst. 1 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění, se **odvody za trvale odnímanou půdu nepředepisují**. Důvodem trvalého odnětí ze ZPF je realizace stavby dráhy, včetně jejích součástí.

U části pozemků se jedná o dočasné zábory pozemků s délkou trvání do jednoho roku. V tomto případě není třeba souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF (viz ust. § 9, odst. 2, písm. d), poplatky za odnětí se rovněž neodvádí.

3.5 Vlastnické vztahy k pozemkům

Pozemky, které jsou předmětem řízení o odnětí ze ZPF, jsou zapsané na Katastrálním úřadě pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Pardubice. Přehled pozemků včetně vlastníků je uveden v příloze 1.

3.6 Údaje o odvodnění a závlahách a protierozních opatřeních

Dle údajů Státní vodohospodářské správy (meliorace.vumop.cz) byla na několika místech podél trati provedena meliorační opatření. Odvodněné pozemky v těsném sousedství trati se nachází v k. ú. Valy u Přelouče, Veselí u Přelouče, Choltice, Svinčany, Klešice, Kostelec u Heřmanova Městce.

K dotčení pozemků ZPF dojde pouze v úzkém pruhu podél trati, meliorační opatření nebudou nijak ovlivněna.

V území dotčeném stavbou nebyla provedena žádná protierozní opatření.

3.7 Plán vhodných opatření pro naplnění veřejného zájmu na zadržení vody v krajině

Srážková voda bude odváděna do kanalizace či bude vsakována v nejbližším okolí železničního tělesa, tak jako doposud. Realizovaný záměr nebude důvodem k omezování odtoku povrchových vod ve větším rozsahu než za současného stavu. Oproti stávajícímu stavu nevzniknou žádné nové rozsáhlé plochy, které by omezily možnost vsakování vody.

3.8 Pedologický průzkum

Vzhledem k rozsahu a charakteru dotčení zemědělských pozemků, kde se na většině trasy jedná o trvalý zábor ZPF z důvodu fyzické přítomnosti drážního tělesa na zemědělských pozemcích a odnětí je formálního rázu, nebyl podrobný pedologický průzkum proveden.

Na pozemku p. č. 208/2 v k. ú. Valy nad Labem, kde dojde k trvalému záboru 125 m² v souvislosti s realizací přejezdu se nachází půdní typ **regozem** - hluboké, velmi málo produkční půdy – bude zde provedena skrývka 40 cm.

PŘÍLOHY

Příloha 1 Seznam pozemků ZPF určených k záboru

Příloha 2 Zákres záborů ZPF v katastrální mapě

Zpracovala:

Mgr. Zuzana Indráková, EXprojekt s.r.o., indrakova@exprojekt.cz

Olomouc, říjen 2023

PŘÍLOHY

Příloha 1

Seznam pozemků ZPF určených k záboru

Katastrální území	Parcelní číslo pozemku	Druh pozemku	Vlastník	Celková výměra pozemku (m2)	Rozsah dočasného záboru do 1 roku (m2)	Rozsah dočasného záboru nad 1 rok (m2)	Rozsah trvalého odnětí ZPF (m2)	BPEJ (třída ochrany)	BPEJ dotčené stavbou	Důvod dotčení
Valy nad Labem	413/1	orná půda	Češková Hana, Devotyho 2026, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice	3573	508			32110 (IV)	32110 (IV)	PS 00-02-51
Valy nad Labem	288/11	orná půda	Slavíková Jana, č.p. 124, 53501 Valy 1/1	870			61	32011 (IV)	32011 (IV)	PS 00-02-51
Valy nad Labem	288/12	orná půda	Slavíková Jana, č.p. 124, 53501 Valy 1/1	1568			62	32011 (IV) / 1216 m2, 35411 (IV)/ 352 m2	32011 (IV)	PS 00-02-51
Valy nad Labem	288/13	orná půda	Zima Jaroslav Ing., č.p. 4, 53501 Valy 1/1	5345			141	32011 (IV) / 5047 m2, 35411 (IV)/ 298 m2	32011 (IV)	PS 00-02-51
Valy nad Labem	288/14	orná půda	Slavíková Jana, č.p. 124, 53501 Valy 1/1	29118			256	32011 (IV)	32011 (IV)	PS 00-02-51, SO 12-11-01, PS 12-01-21
Valy nad Labem	259/1	orná půda	Zima Jaroslav Ing., č.p. 4, 53501 Valy 1/1	683			73	32011 (IV)	32011 (IV)	PS 00-02-51
Valy nad Labem	254/1	orná půda	Zima Jaroslav Ing., č.p. 4, 53501 Valy 1/1	881			68	32011 (IV)	32011 (IV)	PS 00-02-51, SO 12-11-01
Valy nad Labem	253/1	orná půda	Slavíková Jana, č.p. 124, 53501 Valy 1/1	903			56	32011 (IV)	32011 (IV)	PS 00-02-51, SO 12-11-01
Valy nad Labem	252/1	orná půda	Slavíková Jana, č.p. 124, 53501 Valy 1/1	1007			55	32011 (IV)	32011 (IV)	PS 00-02-51, SO 12-11-01
Valy nad Labem	288/15	orná půda	Bříza Miroslav, č.p. 56, 53501 Valy 1/2, Vinařová Alena, K Pile 28, 53501 Břehy 1/2	2068			86	32011 (IV)	32011 (IV)	PS 00-02-51 SO 12-11-01
Valy nad Labem	249/1	orná půda	Zima Jaroslav Ing., č.p. 4, 53501 Valy 1/1	6266	3		128	32011 (IV)	32011 (IV)	PS 00-02-51 SO 12-11-01

Katastrální území	Parcelní číslo pozemku	Druh pozemku	Vlastník	Celková výměra pozemku (m2)	Rozsah dočasného záboru do 1 roku (m2)	Rozsah dočasného záboru nad 1 rok (m2)	Rozsah trvalého odnětí ZPF (m2)	BPEJ (třída ochrany)	BPEJ dotčené stavbou	Důvod dotčení
Valy nad Labem	208/2	orná půda	ČR, SPÚ, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3 1/1	1439	15		125	32212 (IV) / 473 m2, 32110 (IV) / 966 m2	32110 (IV)	PS 00-02-93, SO 12-13-14, PS 00-02-51, PS 00-02-93, PS 12-01-21
Veselí u Přelouče	231/16	orná půda	LIPONOVA, a.s., č.p. 104, 53364 Lipoltice 1/1	408	8			32212 (IV)	32212 (IV)	PS 00-02-51
Veselí u Přelouče	269/5	trvalý travní porost	OJGAR, s.r.o., Křížová 1018/6, 15000 Praha 5 1/1	1350			118	30300 (I) / 609 m2, 30401 (IV) / 632 m2, 36401 (IV) / 109 m2	30401 (IV)	SO 12-10-01
Veselí u Přelouče	296/2	orná půda	Motka Otakar, Radnické schody 172/7, 11800 Praha 1 1/1	6164	5			32110 (IV) / 1088 m2, 30401 (IV) / 5076 m2	30401 (IV)	PS 00-02-51
Veselí u Přelouče	294/2	orná půda	OJGAR, s.r.o., Křížová 1018/6, 15000 Praha 5 1/1	2970	14			30401 (IV)	30401 (IV)	SO 12-13-06
Veselí u Přelouče	315/5	trvalý travní porost	Sdružení Krajina, č.p. 2, 59101 Počátky 1/1	4038			167	32110 (IV) / 293 m2, 36401 (IV) / 3745 m2	36401 (IV)	SO 12-10-01
Veselí u Přelouče	321	trvalý travní porost	Vorel Petr, č.p. 110, 53501 Veselí 1/1	4090			234	32110 (IV) / 516 m2, 36401 (IV) / 3574 m2	36401 (IV)	SO 12-10-01
Veselí u Přelouče	328/26	trvalý travní porost	Obec Veselí, č.p. 68, 53501 Veselí 1/1	493			215	32210 (IV) / 245 m2, 32110 (IV) / 143 m2, 36401 (IV) / 105 m2	32210 (IV)	SO 12-10-01
Veselí u Přelouče	345	orná půda	Dolanová Olga, Bartoňova 606, Studánka, 53012 Pardubice 1/1	12216			270	32110 (IV) / 1178 m2, 32210 (IV) / 9966 m2, 36401 (IV) / 1072 m2	32210 (IV)	PS 00-02-51, SO 12-11-01

Katastrální území	Parcelní číslo pozemku	Druh pozemku	Vlastník	Celková výměra pozemku (m2)	Rozsah dočasného záboru do 1 roku (m2)	Rozsah dočasného záboru nad 1 rok (m2)	Rozsah trvalého odnětí ZPF (m2)	BPEJ (třída ochrany)	BPEJ dotčené stavbou	Důvod dotčení
Veselí u Přelouče	346	trvalý travní porost	Dolanová Olga, Bartoňova 606, Studánka, 53012 Pardubice 1/1	9033			68	32210 (IV) / 99 m2, 36401 (IV) / 8597 m2, 30401 (IV) / 337 m2	36401 (IV)	SO 12-10-01
Veselí u Přelouče	2404	orná půda	Sokyra Martin, č.p. 11, 53501 Veselí 1/2, Sokyrová Jana, č.p. 11, 53501 Veselí 1/2	829			8	30401 (IV) / 588 m2, 32210 (IV) / 241 m2	30401 (IV)	PS 00-02-51, SO 12-11-01
Choltice	1980	orná půda	LIPONOVA, a.s., č.p. 104, 53364 Lipoltice 1/1	10192			188	32210 (IV) / 393 m2, 30401 (IV) / 9799 m2	30401 (IV)	PS 00-02-51, SO 12-11-01
Choltice	1966	orná půda	LIPONOVA, a.s., č.p. 104, 53364 Lipoltice 1/1	17580	6			35800 (II) / 51 m2, 36401 (IV) / 2565 m2, 30300 (I) / 4695, 35600 (I) / 10269 m2	30300 (I)	PS 00-02-51
Choltice	1975	orná půda	Dostálová Zdenka, Na Rozhledně 863, 53701 Chrudim 1/3, Kolář Martin Ing., Ledec 30, 53501 Choltice 1/3, Šolc Emil, Holcova 1105, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice 1/3	13331	6		490	35600 (I) / 732 m2, 30401 (IV) / 3901 m2, 30300 (I) / 8698 m2	36600 (I), 30300 (I)	PS 00-02-51
Svinčany	1686	orná půda	Kožený František, č.p. 45, 53501 Svinčany 1/1	20953	2			31400 (II) / 14759 m2, 30300 (I) / 6194 m2	30300 (I)	PS 00-02-51
Klešice	460/26	orná půda	ČR, Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1 1/1	574			22	34700 (III)	34700 (III)	PS 00-02-51

Katastrální území	Parcelní číslo pozemku	Druh pozemku	Vlastník	Celková výměra pozemku (m2)	Rozsah dočasného záboru do 1 roku (m2)	Rozsah dočasného záboru nad 1 rok (m2)	Rozsah trvalého odnětí ZPF (m2)	BPEJ (třída ochrany)	BPEJ dotčené stavbou	Důvod dotčení
Heřmanův Městec	1663/1	orná půda	SJM Abraham Ladislav a Abrahamová Bohumila, Pokorného 316, 53803 Heřmanův Městec 1/1	1988	23			53111 (IV)	53111 (IV)	PS 00-02-51
Kostelec u Heřmanova Městce	330/2	orná půda	Gallová Marie, č.p. 19, 53803 Rozhovice 1/2, Kubelka Lubomír Ing., Vilová 1369, 29001 Poděbrady 1/2	2628	236			53011 (III) / 2022 m2, 51310 (II) / 606 m2	53011 (III)	PS 00-02-51
Kostelec u Heřmanova Městce	370/1	orná půda	Kocourek Josef, Okružní 195, 53361 Choltice 1/2, Kocourková Marie, Okružní 195, 53361 Choltice 1/2	32577	108			53051 (IV) / 25 m2, 53011 (III) / 30202 m2, 51310 (II) / 1062 m2, 52611 (III) / 1288 m2	53011 (III)	PS 00-02-51, PS 17-01-11
Kostelec u Heřmanova Městce	356/2	orná půda	Kocourek Josef, Okružní 195, 53361 Choltice 1/2, Kocourková Marie, Okružní 195, 53361 Choltice 1/2	14126	277			51310 (II)	51310 (II)	PS 00-02-51, PS 17-01-11
Kostelec u Heřmanova Městce	497/14	orná půda	Heřmanský František, č.p. 2, 53803 Kostelec u Heřmanova Městce 1/1	7578	106			52611 (III) / 7449 m2, 54700 (III) / 129 m2	52611 (III)	PS 00-02-51

Vysvětlivky : **PS 00-02-51** - Přelouč - Kostelec u H. M., traťový kabel , **PS 12-01-21** - Přelouč - Choltice, TZZ, **SO 12-11-01** - Přelouč - Choltice, železniční spodek, **PS 00-02-93** - Přelouč - Prachovice, GSM-R, **SO12-10-01** - Přelouč - Choltice, železniční svršek, **SO 12-13-06** - přejezd ev. km 6,110, **SO 12-13-14** - přejezd , **PS 17-01-11** - ŽST Kostelec u H. M., SZZ

Příloha 2

Zákres záborů ZPF v katastrální mapě

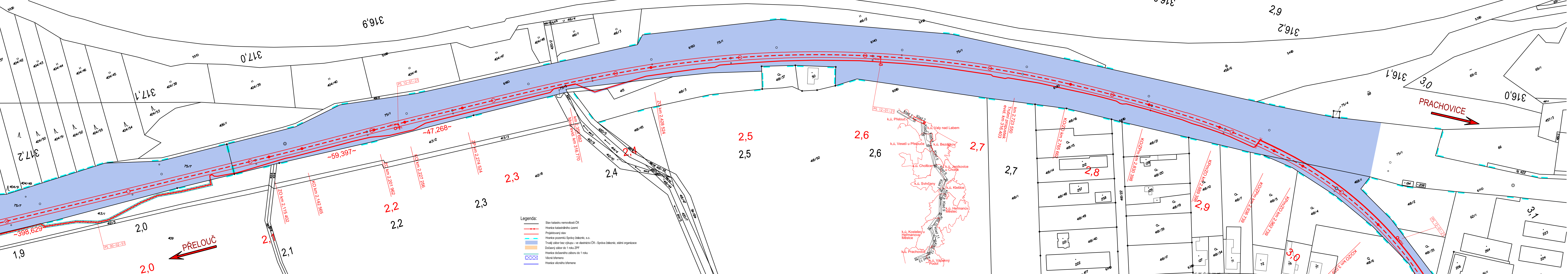
"Rekonstrukce TZZ Přelouč - Prachovice, 2.etapa"

PŘEDBĚŽNÝ VÝKRES VÝKUPU POZEMKŮ

Souřadnicový systém S - JTSK
Výškový systém Bpv

Katastrální území:
Valy nad Labem

M 1:1000
Klad 2



- Legenda:
- Stav katastru nemovitostí ČR
 - Hranice katastrálního území
 - Projekovaný stav
 - Hranice pozemků Správy železnic, s.o.
 - Trvalý zábor bez výkupu - ve vlastnictví ČR - Správa železnic, státní organizace
 - Dočasný zábor do 1 roku ZPF
 - Hranice dočasněho záboru do 1 roku
 - Věcné břemeno
 - Hranice věcného břemene

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10/2023	Finální odevzdání dokumentace	Ing. Bohumil Brechta

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa východ
Nerudova 1, 779 00 Olomouc

SPRÁVA ŽELEZNIC

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Pavel Odehnal

Ing. Petr Burda

Specialista:

Ing. Tomáš Bonacina

EXPROJEKT

EXPROJEKT

Název stavby/akce:

Rekonstrukce TZZ Přelouč - Prachovice, 2. etapa

Označení investora:

S621500628

Název části:

Dokladová část pro správní řízení

Označení části:

2020-202

Název objektu/díle části:

Geodetický podklad zpracovaný podle jiných právních předpisů

Označení objektu/komplexu:

N1.5

Název přílohy:

Předběžný výkres výkupu pozemků

Číslo přílohy (typ/pořadí):

2. 302

Název dílčí části přílohy:

Klad 2

Odpovědný projektant:

Ing. Stanislav Šabo

Měřítko:

1:1000

Formáty:

7 x A4

Stupeň dokumentace:

DUSP

Kraj:

Pardubický

Katastrální území:

dle příloh

TUDU:

1541 02

Smluvní datum zpracování:

10/2023

5621500628_DUSP_N15X_XXXXXXX_KK_2_302_000

"Rekonstrukce TZZ Přelouč - Prachovice, 2.etapa"

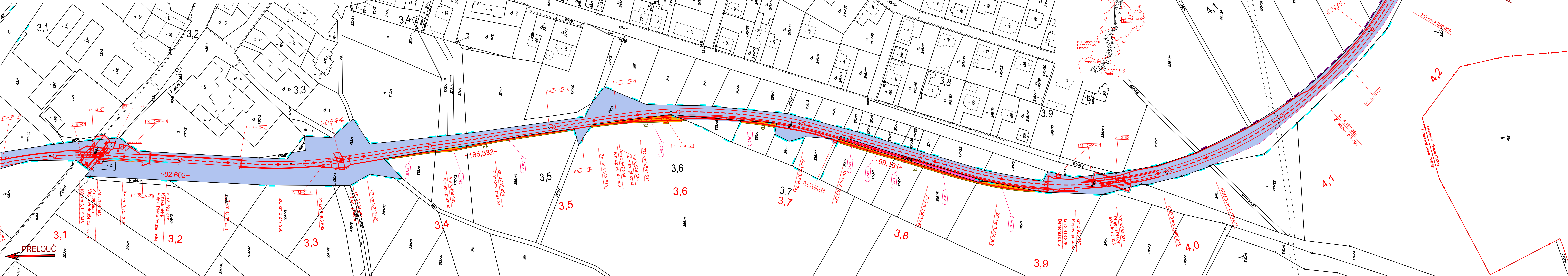
PŘEDBĚŽNÝ VÝKRES VÝKUPU POZEMKŮ

Souřadnicový systém S - JTSK
Výškový systém Bpv

Katastrální území:
Valy nad Labem

M 1:1000
Klad 3

- Legenda:
- Stav katastru nemovitostí ČR
 - Hranice katastrálního území
 - Hranice pozemků Správy železnic, s.o.
 - Projektová hranice pozemků Správy železnic, s.o.
 - Trvalý zbor ZPF
 - Trvalý zbor ostatní
 - Trvalý zbor bez výkupu - ve vlastnictví ČR - Správa železnic, s.o.
 - Hranice - nabyvatel ČR - Správa železnic, státní organizace
 - Dobašný zbor do 1 roku ostatní
 - Hranice dočasného zboru do 1 roku
 - Návrh parcelních čísel
 - Projektovaný stav



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10/2023	Finální odevzdání dokumentace	Ing. Bohumil Brechta

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Pavel Odehnal

Ing. Petr Burda

Specialista:

Ing. Tomáš Bonacina

Název stavby/akce:

Rekonstrukce TZZ Přelouč - Prachovice, 2. etapa

Označení investora:

S621500628

Název části:

Dokladová část pro správní řízení

Označení části:

2020-202

Název objektu/díle části:

Geodetický podklad zpracovaný podle jiných právních předpisů

Označení objektu/komplexu:

Název přílohy:

Předběžný výkres výkupu pozemků

Číslo přílohy (typ/pořadí):

2. 303

Název díle části přílohy:

Klad 3

Stupeň dokumentace:

DUSP

Odpovědný projektant:

Zpracovatel přílohy:

Měřítko:

1:1000

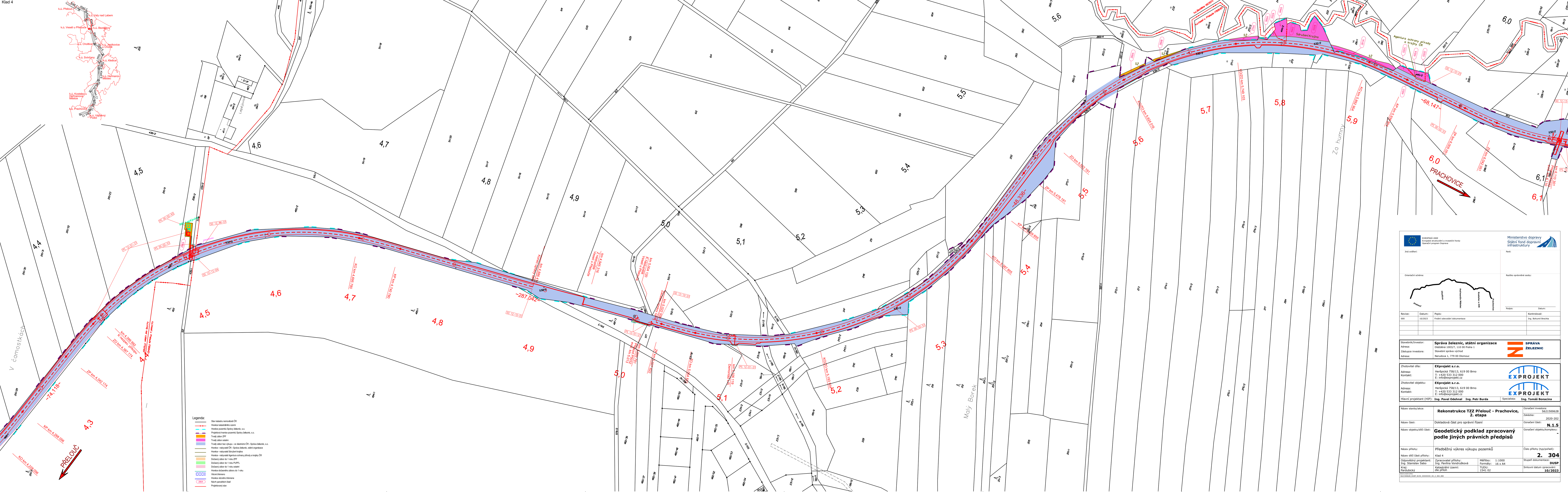
Kraj:

Katastrální území: | TUDU: || Pardubický | 1541 02 |

10/2023

"Rekonstrukce TZZ Přelouč - Prachovice, 2.etapa"

PŘEDBĚŽNÝ VÝKRES VÝKUPU POZEMKŮ
Souřadnicový systém S - JTSK
Výškový systém BpV
Katastrální území:
Bezdekův, Váhy nad Labem, Veselí u Přelouče
M 1:1000
Klad 4



EVROPSKÁ UNIE
Evropská unie a investiční fondy
Evropský program dopravy

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Oranžová schéma:

Revize: 001
Datum: 10/2023
Popis: Projekt obnovy dokumentace

Kontrola: Ing. Bohumír Brodský

Stavební/Investor: **Správa železnic, státní organizace**

Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Základní investice: Stavební správa východ

Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel díla: **EXPROJEKT s.r.o.**

Adresa: Herlická 758/13, 619 00 Brno

Kontakt: T: +420 533 512 000
E: info@exprojekt.cz

Zhotovitel objektu: **EXPROJEKT s.r.o.**

Adresa: Herlická 758/13, 619 00 Brno

Kontakt: T: +420 533 512 000
E: info@exprojekt.cz

Hlavní projektant (HIP): **Ing. Pavel Odehnal** **Ing. Petr Burda**

Specialista: **Ing. Tomáš Bonacina**

Název stavby/jakosti: **Rekonstrukce TZZ Přelouč - Prachovice, 2. etapa**

Název části: **Dokladová část pro správní řízení**

Název objektu/dílo části: **Geodetický podklad zpracovaný podle jiných právních předpisů**

Název přílohy: **Předběžný výkres výkupu pozemků**

Odpovědný projektant: **Ing. Stanislav Šedý**

Klad: **4**

Klad: **4**

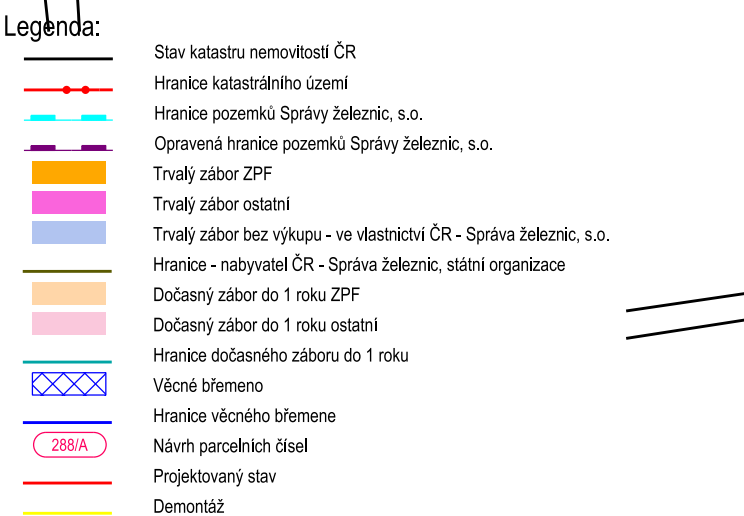
Klad: **4**



Číslo přílohy (typ/poradí): **2. 304**

Stupeň dokumentace: **DUSP**

Směrnice: **10/2023**

M 1:1000
Klad 5



	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava	Ministerstvo dopravy Národní fond dopravní infrastruktury 	
Jméno ověřitel:			Příjmení:
Orientační schéma:			Razisko oprávněné osoby:
Revize:	Datum:	Popis:	Datum:
000	10/2023	Přidání odevzdání dokumentace	Kontrolouval: Ing. Bohumil Brechta
Zástupce investora:	Název: Odevzdání dokumentace		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
Stavěbní/Investor:	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace		 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlaždnice 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Název: Správa výhled		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
Zhotovitel díla:	EXPROJEKT s.r.o.		 EXPROJEKT
Adresa:	Herspická 758/13, 619 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojezt.cz		
Zhotovitel objektu:	EXPROJEKT s.r.o.		 EXPROJEKT
Adresa:	Herspická 758/13, 619 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojezt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Pavel Odehnal Ing. Petr Burda		Specialista: Ing. Tomáš Bonacina
Název stavby/akce:	Rekonstrukce TZZ Přelouč – Prachovice, 2. etapa		Označení investora: S621500628
Název dílčí části:	Dokladová část pro správní řízení		Zakázka: 2020-02
Název objektu/dílo část:	Geodetický podklad zpracovaný podle jiných právních předpisů		Označení části: N.1.5
Název přílohy:	Předběžný výkres výkopu pozemků		Označení objektu/komplexu: -
Název dílčí části přílohy:	Klad 5		Číslo přílohy (typ/podpí):
Odpovědný projektant:	Ing. Stanislav Sabo		2. 305 Stupeň dokumentace:
Kraj:	Pardubický		Směrnou datum zpracování:
Katastrální území:	die přílohy		10/2023
Měřítko:	1:1000		
Formáty:	12 x A4		
TUDU:	1541_02		

"Rekonstrukce TZZ Přelouč - Prachovice, 2. etapa"

PŘEDBĚŽNÝ VÝKRES VÝKUPU POZEMKŮ

Souřadnicový systém S - JTSK

Výškový systém Bp

Katastrální území:

Hermanův Městec

M 1:1000

Klad 9

1,0

0,9

0,8

0,7

0,6

0,5

0,4

0,3

0,2

0,1

0,0

-0,1

-0,2

-0,3

-0,4

-0,5

-0,6

-0,7

-0,8

-0,9

-1,0

-1,1

-1,2

-1,3

-1,4

-1,5

-1,6

-1,7

-1,8

-1,9

-2,0

-2,1

-2,2

-2,3

-2,4

-2,5

-2,6

-2,7

-2,8

-2,9

-3,0

-3,1

-3,2

-3,3

-3,4

-3,5

-3,6

-3,7

-3,8

-3,9

-4,0

-4,1

-4,2

-4,3

-4,4

-4,5

-4,6

-4,7

-4,8

-4,9

-5,0

-5,1

-5,2

-5,3

-5,4

-5,5

-5,6

-5,7

-5,8

-5,9

-6,0

-6,1

-6,2

-6,3

-6,4

-6,5

-6,6

-6,7

-6,8

-6,9

-7,0

-7,1

-7,2

-7,3

-7,4

-7,5

-7,6

-7,7

-7,8

-7,9

-8,0

-8,1

-8,2

-8,3

-8,4

-8,5

-8,6

-8,7

-8,8

-8,9

-9,0

-9,1

-9,2

-9,3

-9,4

-9,5

-9,6

-9,7

-9,8

-9,9

-10,0

-10,1

-10,2

-10,3

-10,4

-10,5

-10,6

-10,7

-10,8

-10,9

-11,0

-11,1

-11,2

-11,3

-11,4

-11,5

-11,6

-11,7

-11,8

-11,9

-12,0

-12,1

-12,2

-12,3

-12,4

-12,5

-12,6

-12,7

-12,8

-12,9

-13,0

-13,1

-13,2

-13,3

-13,4

-13,5

-13,6

-13,7

-13,8

-13,9

-14,0

-14,1

-14,2

-14,3

-14,4

-14,5

-14,6

-14,7

-14,8

-14,9

-15,0

-15,1

-15,2

-15,3

-15,4

-15,5

-15,6

-15,7

-15,8

-15,9

-16,0

-16,1

-16,2

-16,3

-16,4

-16,5

-16,6

-16,7

-16,8

-16,9

-17,0

-17,1

-17,2

-17,3

-17,4

-17,5

-17,6

-17,7

-17,8

-17,9

-18,0

-18,1

-18,2

-18,3

-18,4

-18,5

-18,6

-18,7

-18,8

-18,9

-19,0

-19,1

-19,2

-19,3

-19,4

-19,5

-19,6

-19,7

-19,8

-19,9

-20,0

-20,1

-20,2

-20,3

-20,4

-20,5

-20,6

-20,7

-20,8

-20,9

-21,0

-21,1

-21,2

-21,3

-21,4

-21,5

-21,6

-21,7

-21,8

-21,9

-22,0

-22,1

-22,2

-22,3

-22,4

-22,5

-22,6

-22,7

-22,8

-22,9

-23,0

-23,1

-23,2

-23,3

-23,4

-23,5

-23,6

-23,7

-23,8

-23,9

-24,0

-24,1

-24,2

-24,3

-24,4

-24,5

-24,6

-24,7

-24,8

-24,9

-25,0

-25,1

-25,2

-25,3

-25,4

-25,5

-25,6

-25,7

-25,8

-25,9

-26,0

-26,1

-26,2

-26,3

-26,4

-26,5

-26,6

-26,7

-26,8

-26,9

-27,0

-27,1

-27,2

-27,3

-27,4

-27,5

-27,6

-27,7

-27,8

-27,9

-28,0

-28,1

-28,2

-28,3

-28,4

-28,5

-28,6

-28,7

-28,8

-28,9

-29,0

-29,1

-29,2

-29,3

-29,4

-29,5

-29,6

-29,7

-29,8

-29,9

-30,0

-30,1

-30,2

-30,3

-30,4

-30,5

-30,6

-30,7

-30,8

-30,9

-31,0

-31,1

-31,2

-31,3

-31,4

-31,5

-31,6

-31,7

-31,8

-31,9

-32,0

-32,1

-32,2

-32,3

-32,4

-32,5

-32,6

-32,7

-32,8

PŘEDBĚŽNÝ VÝKRES VÝKUPU POZEMKŮ
Souřadnicový systém S - JTSK
Výškový systém Bpv

Katastrální území:
Heřmanův Městec, Kostelec u Heřmanova Města
M 1:1000
Klad 10

