

OBSAH :

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1. Situační výkres širších vztahů	1 : 10 000
C.2. Katastrální situační výkres	1 : 2 000
C.3. Koordinační situační výkres	1 : 1 000
C.4. Speciální situační výkres	neobsahuje

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1. STAVEBNÍ ČÁST

D.1.1. Objekty pozemních komunikací, včetně propustků

1. Technická zpráva

2. Výkresy

D.1.1.2.1. Podrobná situace	1 : 500
D.1.1.2.2. Podélný profil	1 : 1000/100
D.1.1.2.3. Příčné řezy	1 : 100
D.1.1.2.4. Svodný žlábek km 0,175; 0,200	1 : 100
D.1.1.2.5. Drenážní šachta DN 400	
D.1.1.2.6. Vzorový příčný řez	
D.1.1.2.7. Tabulka kubatur	

D.1.2. Mostní objekty a zdi

neobsahuje

D.1.3. Vodohospodářské objekty - odvodnění poz. komunikace

neobsahuje

D.1.4. Objekty osvětlení pozemní komunikace

neobsahuje

D.1.5. Objekty podzemních staveb

neobsahuje

D.1.6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku

neobsahuje

D.1.7. Objekty drah

neobsahuje

D.1.8. Objekty pozemních staveb

neobsahuje

D.1.9. Ostatní stavební objekty

1. Technická zpráva

D.1.10. Požárně bezpečnostní řešení

1. Technická zpráva

D.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST

neobsahuje

E. DOKLADOVÁ ČÁST

F. NÁKLADOVÁ ČÁST

G. GEOLOGICKÝ PRŮZKUM (pouze paré č. 1, 2, 3)

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A. 1. Identifikační údaje

A. 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

A. 3. Seznam vstupních podkladů

A. 1. Identifikační údaje

A. 1. 1. Údaje o stavbě

a) název stavby,

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

b) místo stavby - kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná,

Kraj: Vysočina

Obec: Vystrčenovice

Katastrální území: Vystrčenovice

Pozemní komunikace: Účelové komunikace

c) předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby,

- rekonstrukce

- stavba trvalá

- zajištění obslužnosti pozemků pro zemědělskou techniku, odvedení povrchových vod a posílení atraktivnosti krajiny a krajinného rázu, to vše v k.ú. Vystrčenovice.

A. 1. 2. 1 Údaje o stavebníkovi

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina

Pobočka Jihlava

Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava

IČO: 01312774

Statutární zástupce: Ing. Čermák Jaroslav, vedoucí pobočky Jihlava

A. 1. 3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

Agropojekce Litomyšl, s. r. o.

Rokycanova 114/IV

566 01 Vysoké Mýto

IČO 64255611

Statutární zástupce: Ing. Jakoubek Jaroslav – jednatel společnosti

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Hrdonka Tomáš, ČKAIT 0701282

TD02 – dopravní stavby, nekolejová doprava

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

Ing. Hana Synková, ČKA 08693

A.3.1. - autorizovaný projektant územních systémů ekologické stability

d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle jiných právních předpisů ⁵⁾

-

A. 1. 4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích

a) seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich dokončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat na základě smluv či jiných právních dokumentů,

SO – 101 – Polní cesta VC3-R

SO – 801 – Interakční prvek IP28

Obec Vystrčenovice

Vystrčenovice 4

588 56 Telč

IČ 00373982

Statutární zástupce: Ing. Vladimír Drexler, starosta

b) způsob užívání jednotlivých objektů stavby.

SO - 101

– pohyb motorových i nemotorových vozidel

– odvedení povrchových vod

SO - 801

– posílení atraktivnosti krajiny a krajinného rázu

A. 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na stavební objekty:

Objekty pozemních komunikací – SO - 101 – Cesta VC3-R

Objekty úpravy území – SO - 801 – Interakční prvek IP28

Ve stavbě se nevyskytují technická a technologická zařízení

Součástí projektu nebude následná péče o vysázenou zeleň prováděná zhotovitelem díla. Následnou péči o vysázenou zeleň bude po realizaci a předání díla provádět na své náklady její budoucí vlastník – Obec Vystrčenovice s péčí řádného hospodáře.

A. 3. Seznam vstupních podkladů

a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby,

- plán společných zařízení pro k.ú. Vystrčenovice.

b) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace,

- územní plán Obce Vystrčenovice vydaný dne 24.6.2009 s účinností ode dne 29.10.2009

c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady,

- mapa 1 : 50 000, mapa 1 : 10 000, digitální katastrální mapa k.ú. Vystrčenovice.
- zaměření firmou Agropojekce Litomyšl spol. s r.o. v červnu 2021 s vynesím do mapy 1:500.

d) dopravní průzkum - studie, dopravní údaje,

- nebyly prováděny.

e) podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum,

- geologický průzkum provedený GEOMIN s.r.o Jihlava v červenci 2021.

f) diagnostický průzkum konstrukcí,

- nebyl prováděn.

g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech,

- území je situováno v povodí „Moravská Dyje.“ evidované pod IDVT 10100057, kde správu vykonává Povodí Moravy.

h) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti,

- zájmové území patří do klimatického regionu ČR dle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 327/1998 Sb., ze dne 15. prosince 1998, kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci. Změna: 546/2002 Sb.:

Označení regionu – mírně teplé klimatická oblast MT5.

Jaro je mírné až dlouhé, léto je mírné až mírně chladné, suché až mírně suché, až krátké, podzim je mírný až dlouhý, zima je mírně chladná, suchá až mírně suchá.

i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně.

- nebyl prováděn.

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B. 1. Popis území stavby

B. 2. Celkový popis stavby

B. 3. Připojení na technickou infrastrukturu

B. 4. Dopravní řešení

B. 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

B. 6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

B. 7. Ochrana obyvatelstva

B. 8. Zásady organizace výstavby

B. 9. Celkové vodohospodářské řešení

B. 1. Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,

Stavební pozemek se nachází v k.ú. Vystrčenovice na pozemcích KoPÚ určených k realizaci společných zařízení.

V současné době jsou pozemky využívány jako komunikace.

Katastr vede výše uvedené plochy jako ostatní plocha v majetku obce Vystrčenovice.

Pozemky jsou takřka z 90 % volně přístupné, omezení výstavby bude nutné na pozemcích soukromých vlastníků.

Charakter území - začátek rekonstruované polní cesty VC3-R je na stávající místní komunikaci a vede v těsné blízkosti katastrální hranice cca do stan. 0,730 km. Dále cesta pokračuje východním směrem a končí v km 1,042 napojením na polní cestu VC4. Na polní cestě jsou navrženy 2 výhybny a 12 sjezdů na pozemky.

Součástí návrhu je výsadba IP28.

Lokalita se nachází v nadm. výšce cca. 545,0 - 559,0 m n. m..

b) údaje o souladu s územním rozhodnutím, veřejnoprávní smlouvou o umístění stavby, územním souhlasem,

Dokumentace pro stavební řízení a realizaci stavby navazuje na komplexní pozemkovou úpravu pro k.ú. Vystrčenovice, viz vydané Rozhodnutí ze dne 16.4.2019 o schválení návrhu Komplexních pozemkových úprav v k.ú. Vystrčenovice – č.j. SPÚ 038559/2019/520201/šlejtrová, které nabylo právní moci dne 23.5.2019.

Plán společných zařízení pro komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Vystrčenovice vyčlenil parcelu KN 841 pro výše uváděné účely. Investorem stavebních objektů SO - 101 a SO - 801 na výše uvedených parcelách bude Státní pozemkový úřad, Pobočka Jihlava.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,

Územní plán pro obec Vystrčenovice vydaný dne 24.6.2009 s účinností ode dne 29.10.2009

Návrh se nachází v plochách vedených územním plánem jako plochy DS (dopravní infrastruktura - silniční). Stavba je v souladu s územním plánem a jeho změnami.

DS – DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA – SILNIČNÍ

hlavní využití :

- liniové a související stavby dopravní infrastruktury (silnice)
- pozemní komunikace – místní a účelové komunikace, manipulační, parkovací a odstavné plochy pro motorová vozidla

funkční využití:

přípustné využití :

- stavby a zařízení související se silniční infrastrukturou
- stavby související s provozem na pozemních komunikacích
- chodníky a cyklistické stezky
- technická infrastruktura
- terénní úpravy

- územní systém ekologické stability
- migrační objekty pro volně žijící živočichy (podchody, nadchody)
- zeleň
- drobné stavby sakrálního a kulturního charakteru, prvky městského mobiliáře
- veřejná prostranství

nepřípustné využití:

- veškeré stavby, zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním nebo přípustným využitím

Podmínky prostorového uspořádání:

- výšková regulace zástavby – nestanovuje se
- intenzita využití pozemku – nestanovuje se

NS – PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

hlavní využití :

- územní systém ekologické stability
- opatření ke snížení erozního ohrožení a zvyšování retenčních schopností území
- krajinná zeleň

funkční využití:

přípustné využití :

- zemědělské využití pozemků
- stavby, zařízení a opatření pro obhospodařování zemědělské půdy a pro pastevectví
- stavby, zařízení a jiná opatření pro ochranu přírody a krajiny
- stavby, zařízení a jiná opatření pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků
- veřejná technická infrastruktura včetně oplocení
- přípojky technické infrastruktury
- drobné stavby a opatření pro účely rekreace a cestovního ruchu (například odpočívá pro cyklisty, drobné sakrální stavby, kapličky, křížové cesty, kříže)

podmíněné přípustné využití:

- stavby a zařízení pro lesnictví a pro výkon práva myslivosti, pokud nebudou umístovány na půdách I. a II. třídy ochrany (s výjimkou výrazně převažujícího veřejného zájmu nad veřejným zájmem ochrany ZPF)
- veřejná dopravní infrastruktura, účelové komunikace a cyklostezky, pokud nebudou umístovány na půdách I. a II. třídy ochrany (s výjimkou výrazně převažujícího veřejného zájmu nad veřejným zájmem ochrany ZPF)
- stavby, zařízení a jiná opatření pro kompostování, pokud nebudou umístovány na půdách I. a II. třídy ochrany (s výjimkou výrazně převažujícího veřejného zájmu nad veřejným zájmem ochrany ZPF)
- stavby, zařízení a jiná opatření pro vodní hospodářství, pokud nebudou umístovány na půdách I. a II. třídy ochrany (s výjimkou výrazně převažujícího veřejného zájmu nad veřejným zájmem ochrany ZPF)

nepřípustné využití:

- stavby a zařízení pro zemědělství
- stavby, zařízení a jiná opatření pro lesnictví
- stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů
- stavby, zařízení a jiná opatření pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
- stavby a opatření pro účely rekreace a cestovního ruchu (například ekologická nebo informační centra)

- doplňková funkce bydlení nebo pobytové rekreace
- oplocení s výjimkou oplocení uvedeného v přípustném nebo podmíněně přípustném využití
- veškeré stavby, zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním přípustným, nebo podmíněně přípustným využitím

Podmínky prostorového uspořádání:

- výšková a prostorová regulace – respektovat krajinný ráz řešeného území
- intenzita využití pozemku – nestanovuje se

d) geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika, včetně zdrojů nerostů a podzemních vod,

Trasa cesty se nachází na jihovýchodním okraji obce Vystrčenovice v nadmořské výšce cca 445,0 – 559,0 m m.m. Lokalita je součástí jednotky Českého masivu, který je zde tvořen horninami moldanubického komplexu, v němž převažují metamorfované horniny. Na lokalitě jsou zastoupené biotitickou a silimanit-biotitickou pararulou s obsahem cordieritu, muskovitu a granátu. Místy vystupují tělesa migmatitů a granitů, v pruzích se objevují erlány a kvarcity. Kvartérní pokryv zde zahrnuje recentní, převážně deluviální sedimenty hlinitokamenitého složení a fluviální sedimenty obsahující hlíny, písky a šterky. Hlavní zlomy jsou vázány na Přibyslavský hlubinný zlom s orientací ve směru SZ-JV a V-Z.

V rámci hydrogeologického rajónu lze vymezit svrchní průlinově propustnou zvodeň, vázanou především na kvartérní pokryv (včetně navážek) a zónu zvětrávání a spodní puklinově zvodnělé struktury, vázané na otevřené pukliny a poruchy v horninovém masívu. V hodnoceném území je kvartérní pokryv tvořen především deluviálními a fluviálními sedimenty, a náplavy Řečice a jejích bezejmenných přítoků. Mělký kolektor je zvodnělý v závislosti na dostatku srážek, propustnost pro vodu je nízká.

Oblast je odvodňována řekou Řečicí.

e) výčet a závěry provedených průzkumů a měření - geotechnický průzkum, hydrogeologický průzkum, korozní průzkum, geotechnický průzkum materiálůvých nalezišť (zemníků), stavebně historický průzkum apod.,

Před vlastní projekční činností bylo provedeno zaměření lokality a terénní šetření v červnu 2021 firmou Agroprojekce Litomyšl.

Při vlastní projekční činnosti byl proveden podrobný geologický průzkum firmou Geomin s.r.o. v červenci 2021 s tímto závěrem:

Polní cesty budou založeny na mírně upravený terén v zeminách náležících do tříd F4 CS, S3 S-F a S4 SM.

Zastižené zeminy jsou vhodné až podmínečně vhodné do aktivní zóny i násypu vozovek dle ČSN 73 6133. Zeminy je potřeba technologicky upravit.

Zeminy je potřeba upravit nebo nahradit přibližně v hloubce 0,5 m pod zemní pláň.

Podzemní voda nebyla v místech stavby polních cest zastižena. Lze tedy předpokládat, že podzemní voda nebude výrazně ovlivňovat stavbu polních cest.

Zastižené zeminy v rámci polních cest jsou těžitelné běžnými výkopovými mechanizmy (I. třída těžitelnosti dle ČSN 73 6133, 3. třída podle bývalé ČSN 73 3050).

V blízkosti plánovaných i stávajících polních cest nebyly zjištěny žádné vodní zdroje (studny, vrty a prameny), které by mohly být ovlivněny stavbou cest.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾ - památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, poddolované území, ochranná pásma vodních zdrojů a ochranná pásma vodních děl a prvků životního prostředí - soustava chráněných území Natura 2000, záplavové území, stávající ochranná a bezpečnostní pásma apod.,

Ochranná pásma případných podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí, u kterých dojde ke křížení, nebo souběhu s navrhovanou stavbou budou respektována. Před započítáním stavebních prací je nutné přesně stanovit jejich průběh a se správci sítí stanovit podmínky práce v ochranných pásmech. Při provádění prací v ochranných pásmech jednotlivých sítí je nutné práce provádět se zvýšenou obezřetností, použít vhodné mechanismy, příp. výkop provádět ručně. Dotčené sítě musí být zajištěny proti poškození, podepřeny, vyvěšeny apod. Křížení se všemi sítěmi respektuje ustanovení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Provádění prací musí respektovat podmínky jednotlivých správců sítí – viz. příloha E. Dokladová část.

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v poddolovaném území.

Stavba se nenachází v záplavovém území.

h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

Stavba nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky, ochranu okolí. Je navržena tak, aby nedošlo během provádění stavby a po jejím dokončení k narušení stávajícího stavu prostředí mimo parcely přímo dotčené. Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel.

Odtokové poměry nebudou stavbou změněny.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Asanace - se zde nevyskytují.

Demolice - se zde nevyskytuje. Veškerá nepotřebná zemina bude uložena na skládku s poplatkem (např. FCC Dačice, ve vzdálenosti 15 km).

Kácení - před zahájením prací dojde k odstranění porostů včetně pařezů bránících výstavbě v následujícím rozsahu:

stromy - 30 - 50 2 ks

Veškerá přebytečná dřevní hmota (rozřezána na délku 1 m), dřevní štěpka z větví bude uložena na pozemky obce Vystrčenovice ve vzdálenosti 2,0 km bez poplatku za uložení. Pařezy budou uloženy na skládku s poplatkem (např. FCC Dačice, ve vzdálenosti 15 km).

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

ZPF (trvalý zábor) – nedojde k zásahu, stavbou jsou dotčeny pozemky ostatní plochy

LPF - k zásahu nedojde

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Příjezd do prostoru stavby bude z místní komunikace. Nebude zřizováno žádné nové napojení na dopravní infrastrukturu.



l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,

Stavbu lze zahájit až po vydání stavebního povolení.

Dřeviny budou odstraněny v době vegetačního klidu (1.11.- 31.3).

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí,

Seznam pozemků dotčených stavbou (trvalý zábor):

k.ú. Vystrčenovice

Parcelní číslo	Výměra	Druh pozemku	LV	Dotčená plocha m ²	Vlastník	Adresa
841	8161	ostatní plocha	10001	8161	Obec Vystrčenovice	Vystrčenovice č.p.4, 588 56 Vystrčenovice

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.

Seznam pozemků sousedících se stavbou:

Parcelní číslo	Druh pozemku	KU	Vlastník	Adresa
838	ostatní plocha	Vystrčenovice	Obec Vystrčenovice	Vystrčenovice č.p.4, 588 56 Vystrčenovice
656	orná půda	Vystrčenovice	Volfšic Petr	č. p. 13, 58856 Vystrčenovice
655	orná půda	Vystrčenovice	Brychta Jaromír Brychta Josef MVDr. PhD. Brychtová Jarmila	č.p. 122, 58856 Krahulčí Za Prachárnou 4268/1, 58601 Jihlava č.p. 14, 58856 Vystrčenovice
654	orná půda	Vystrčenovice	Šimek Jiří	č. p. 20, 58856 Vystrčenovice
653	orná půda	Vystrčenovice	Šalanda Jan	č. p. 19, 58856 Vystrčenovice
652	orná půda	Vystrčenovice	Maříková Marie	č. p. 3, 58856 Vystrčenovice
651	orná půda	Vystrčenovice	SJM Nevrkla František a Nevrklová Jarmila	č. p. 11, 58856 Vystrčenovice
650	orná půda	Vystrčenovice	Šalanda Václav	č. p. 32, 58856 Vystrčenovice
649	orná půda	Vystrčenovice	Pokorná Martina	č. p. 10, 58856 Vystrčenovice
648	orná půda	Vystrčenovice	Ježek Karel	č. p. 1, 58856 Vystrčenovice
647	orná půda	Vystrčenovice	Koudelka Jaroslav	č. p. 12, 58856 Vystrčenovice
642	orná půda	Vystrčenovice	Šalanda Václav	č. p. 32, 58856 Vystrčenovice
846	ostatní plocha	Vystrčenovice	Obec Vystrčenovice	Vystrčenovice č.p.4, 588 56 Vystrčenovice
632	orná půda	Vystrčenovice	Fojt Jaroslav	č. p. 2, 58856 Vystrčenovice
631	orná půda	Vystrčenovice	Babor Karel	Nepomuky 1, 58867 Stará Říše
630	orná půda	Vystrčenovice	Mátl František Mátlová Dana	č. p. 24, 58856 Vystrčenovice č. p. 24, 58856 Vystrčenovice
628	orná půda	Vystrčenovice	Drexler Jiří	č. p. 18, 58856 Vystrčenovice
847	ostatní plocha	Vystrčenovice	Obec Vystrčenovice	Vystrčenovice č.p.4, 588 56 Vystrčenovice
834	orná půda	Vystrčenovice	SJM Nevrkla František a Nevrklová Jarmila	č. p. 11, 58856 Vystrčenovice
659	ostatní plocha	Dolní Vilímeč	Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
300	orná půda	Dolní Vilímeč	Mátl František	č. p. 24, 58856 Vystrčenovice
299	orná půda	Dolní Vilímeč	Vychytil Jan	č. p. 54, 58856 Dolní Vilímeč
298/1	orná půda	Dolní Vilímeč	Stejskal Vladimír	č. p. 26, 58856 Dolní Vilímeč
297	orná půda	Dolní Vilímeč	Dohnal Zdeněk Dohnalová Jaroslava	č. p. 30, 58856 Dolní Vilímeč č. p. 30, 58856 Dolní Vilímeč
296	trvalý travní porost	Dolní Vilímeč	Ježek Karel	č. p. 1, 58856 Vystrčenovice
295	orná půda	Dolní Vilímeč	Křenová Marie	č. p. 30, 58856 Vystrčenovice
658/3	ostatní plocha	Dolní Vilímeč	Obec Dolní Vilímeč	č. p. 47, 58856 Dolní Vilímeč

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo,

Ochranné ani bezpečnostní pásmo nevznikne.

o) požadavky na monitoringy a sledování přetvoření,

Požadavky na monitoringy a sledování přetvoření nejsou stanoveny.

p) možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

Viz. odstavec k)

B. 2. Celkový popis stavby

B. 2. 1. Celková koncepce řešení stavby

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí; údaje o dotčené komunikaci,

Jedná se o rekonstrukci.

b) účel užívání stavby,

Zajištění obslužnosti pozemků pro zemědělskou techniku, odvedení povrchových vod a posílení atraktivnosti krajiny a krajinného rázu, to vše v k.ú. Vystrčenovice, realizované na základě komplexních pozemkových úprav v k.ú. Vystrčenovice a schváleného plánu společných zařízení.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o stavby trvalého charakteru.

Zařízení staveniště je stavba dočasná.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby, nebo souhlasu s odchýlným řešením z platných předpisů a norem,

Povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby se nevydává.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů jsou popsány v části E. Dokladová část.

f) celkový popis koncepce řešení stavby včetně základních parametrů stavby - návrhová rychlost, provozní staničení, šířkové uspořádání, intenzity dopravy, technologie a zařízení, nová ochranná pásma a chráněná území apod.,

Koncepce řešení stavby spočívá v rekonstrukci polní cesty v trase stávající, včetně provedení rozšíření v obloucích, provedení podélného odvodnění, provedení sjezdů a výhyben a výsadbě interakčního prvku o parametrech:

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



Polní cesta VC3-R

- | | |
|-----------------------------|--|
| - Kategorie cesty | - P 3,5/30 |
| - Délka cesty | - 1042 m |
| - Šířka cesty | - 3,0 m + 2 x 0,25 m krajnice |
| - Kryt cesty | - penetrační makadam, 20m asfaltobeton |
| - Příčný sklon | - 3 % - jednostranný |
| - Návrh. rychlost | - 30 km/h |
| - Třída dopravního zatížení | - VI |
| - Návrhová úroveň porušení | - D2 |

Interakční prvek IP28

- | | |
|-------------------|----------|
| - Kácení - stromy | - 2 ks |
| - Výsadba | - 154 ks |

Ochranná pásma a chráněná území se nestanovují a stavba do takových území nezasahuje.

g) u změn stávajících staveb údaje o jejich současném stavu; závěry stavebně technického průzkumu, případně stavebně historického a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Stávající komunikace s porušeným krytem bude rozšířena z celkové šíře na 3,5 m.

h) ochrana stavby podle jiných právních předpisů - kulturní památka apod.,

V lokalitě se nenachází stavby vedené jako kulturní památka a stavba po dokončení nebude vedena jako kulturní památka.

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Stavba je navržena v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

i) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,

Viz. příslušné tabulky kubatur pro jednotlivé stavební objekty.

j) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,

Předběžně se počítá se zahájením a dokončením stavby v r. 2023. Počátek výstavby výše jmenované akce bude ovlivněn vydáním stavebního povolení, průběhem výběrového řízení, finančními možnostmi investora apod.

Kontrolní prohlídky jsou navrženy v přímé vazbě na podstatné fáze provádění stavby a sice:

1. kontrolní prohlídka – v době předání staveniště
2. kontrolní prohlídka – prohlídka upravené pláně pro těleso cesty
3. kontrolní prohlídka – prohlídka po kompletním dokončení konstrukčních vrstev cesty
4. kontrolní prohlídka – po zhotovení ozelenění
5. kontrolní prohlídka – po provedení kompletní stavby

k) orientační náklady stavby.

6 515 tis. Kč+ DPH

l) základní požadavky na předčasné užívání staveb, prozatímní užívání staveb ke zkušebnímu provozu, doba jeho trvání ve vztahu k dokončení kolaudace a užívání stavby (údaje o postupném předávání částí stavby do užívání, které budou samostatně uváděny do zkušebního provozu),

Stavba bude předána do provozu najednou, po dokončení veškerých stavebních prací.

B. 2. 2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Stavba je navržena v plochách určených PSZ pro zlepšení obslužnosti pozemků pro zemědělskou techniku, pro odvedení povrchových vod a pro novou výsadbu autochtonních dřevin

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

Povrch polní cesty bude z penetračního makadamu s krajnicemi. Na začátku v napojení na stávající komunikaci bude cesta v délce 20 m zpevněna asfaltobetonem. Stavba je navržena tak, aby nedošlo k narušení krajinného rázu lokality.

B. 2. 3. Celkové technické řešení

a) popis celkové koncepce technického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech včetně údajů o statických výpočtech prokazujících, že stavba je navržena tak, aby návrhové zatížení na ni působící nemělo za následek poškození stavby nebo její části nebo nepřipustné přetvoření,

SO - 101 – Cesta VC3-R

Délka cesty:	1042 m		
Šířka cesty :	3,0 m + 2 x 0,25 m krajnice		
Příčný sklon :	3,0 % - jednostranný		
Konstrukce:	km 0,000 00 - 0,020 00		
	- asfaltobeton obrusný	ACO 11	40 mm
	- postřík spojovací	PS	0,2 kg/m ²
	- asfaltobeton podkladní	ACP 16+	50 mm
	- postřík infiltrační	PI	1,0 kg/m ²
	- vibrovaný štěrk	VŠ	150 mm (100MPa)
	- štěrkodeřť frakce 32 – 63 mm	ŠDb	200 mm (60MPa)
	- <u>upravená pláň komunikace se zhutněním (30MPa)</u>		
			440 mm
	- stabilizované podloží cementovápnitou směsí Dorosol – 4 %, tl. 500 mm		

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



- km 0,020 - 1,042
- penetrační nátěr N2 DV
- penetrační makadam hrubý PMH 100 mm
- štěrkodrt' (0-63 mm) – ČSN 736126-1 (zhutněno 80 MPa) ŠD 150 mm
- štěrkodrt' (0-63 mm) – ČSN 736126-1 (zhutněno 50 MPa) ŠD 150 mm
- upravená pláň komunikace se zhutněním (30 MPa) 420 mm
- stabilizované podloží cementovápnotou směsí Dorosol – 4 %, tl. 500 mm

Návrh. rychlost:	30 km/h
Návrhová úroveň dle dopravního zatížení	VI
Návrhová úroveň porušení	D2
Odvodnění:	odvodnění krytu podélným a příčným sklonem cesty odvodnění pláňe drenáží v celé délce 1042,0 m
Výhybny:	2 x
Sjezdy:	12 x
Svodný žlábek:	2 x
Drenážní šachta:	1x

SO - 801 – Interakční prvek IP28

Kácení - stromy - 2 ks

Výsadby

- Třešeň (Prunus)	- 53 ks
- Jabloň (Malus)	- 58 ks
- <u>Slivoň švestka (Prunus)</u>	- 43 ks
Celkem	- 154 ks

b) celková bilance nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody (podmínky zvýšeného odběru elektrické energie, podmínky při zvýšení technického maxima),

Vzhledem k charakteru stavby bezpředmětné.

c) celková spotřeba vody,

Vzhledem k charakteru stavby bezpředmětné.

d) celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem,

Viz. příslušné tabulky kubatur pro jednotlivé stavební objekty.

e) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě.

Vzhledem k charakteru stavby bezpředmětné.

B. 2. 4. Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace, seznam použitých zvláštních a vybraných stavebních výrobků pro tyto osoby, včetně řešení informačních systémů.

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace se vzhledem k charakteru stavby nezpracovává. Seznam použitých zvláštních a vybraných stavebních výrobků pro tyto osoby, včetně řešení informačních systémů se nezpracovává.

B. 2. 5. Bezpečnost při užívání stavby

Při užívání stavby se nepředpokládá žádné nebezpečí. Stavba svým charakterem patří do oblasti s běžným nárokem na bezpečnost pracovního prostředí.

B. 2. 6. Základní charakteristika objektů

a) popis současného stavu,

V současné době je pozemek využíván jako polní cesta.

Katastr vede výše uvedenou plochu jako ostatní plocha v majetku obce Vystrčenovice.

b) popis navrženého řešení.

1. Pozemní komunikace

a) výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby,

Cesta VC3-R - zpevněná polní cesta kategorie P 3,5/30

b) základní charakteristiky příslušných pozemních komunikací:

- kategorie, třída, návrhová kategorie nebo funkční skupina a typ příčného uspořádání,
- parametry a zdůvodnění trasy,
- návrh zemního tělesa, použití druhotných materiálů, výsledky bilance zemních prací,
- vstupní údaje a závěry posouzení návrhu zpevněných ploch.

Polní cesta VC3-R

- Kategorie cesty	- P 3,5/30
- Délka cesty	- 1042 m
- Šířka cesty	- 3,0 m + 2 x 0,25 m krajnice
- Kryt cesty	- penetrační makadam, 20m asfaltobeton
- Příčný sklon	- 3 % - jednostranný
- Návrh. rychlost	- 30 km/h
- Třída dopravního zatížení	- VI
- Návrhová úroveň porušení	- D2

2. Mostní objekty a zdi

a) výčet objektů a zdí,

Ve stavbě se nevyskytují.

b) základní charakteristiky jednotlivých objektů, zejména základní údaje - rozpětí, délky, šířky, průjezdní a průchozí prostory:

- základní technické řešení a vybavení,
- druhy konstrukcí a jejich zdůvodnění,

- postup a technologie výstavby.

Je bezpředmětné.

3. Odvodnění pozemní komunikace

- stavebně technické řešení odvodnění, jeho charakteristiky a rozsah.

SO - 101 – Cesta VC3-R

Krytu - je zajištěno podélným sklonem 0,00% - 8,70% a příčným sklonem 3%.

Pláně - je zajištěno příčným sklonem 3,0%.

4. Tunely, podzemní stavby a galerie

a) základní údaje (délka, příčné uspořádání, sklony),

Ve stavbě se nevyskytují.

b) technické vybavení tunelu,

Je bezpředmětné.

c) navržená technologie výstavby,

Je bezpředmětné.

d) principy systémů provozních informací, řízení dopravy a požární bezpečnosti.

Je bezpředmětné.

5. Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony - navržená zařízení, která jsou součástí pozemní komunikace a jejich umístění, rozsah a vybavení.

Ve stavbě se nevyskytují.

6. Vybavení pozemní komunikace

a) záchytná bezpečnostní zařízení,

Ve stavbě se nevyskytují.

b) dopravní značky, dopravní zařízení, světelné signály, zařízení pro provozní informace a telematiku,

U napojení polní cesty VC3-R na místní komunikaci v km 0,000 00 budou umístěny červené kulaté směrové sloupky Z-11g. Veškeré dopravní značení bude umístěno v souladu s TP 65.

c) veřejné osvětlení,

Ve stavbě se nevyskytují.

d) ochrany proti vniku volně žijících živočichů na komunikace a umožnění jejich migrace přes komunikace,

Ve stavbě se nevyskytují.

e) clony a sítě proti oslnění.

Ve stavbě se nevyskytují.

7. Objekty ostatních skupin objektů

a) výčet objektů,

SO - 801 – Interakční prvek IP28

b) základní charakteristiky,

Kácení

- stromy - 2 ks

Výsadby

- Třešeň (Prunus) - 53 ks

- Jabloň (Malus) - 58 ks

- Slivoň švestka (Prunus) - 43 ks

Celkem - 154 ks

c) související zařízení a vybavení,

Je bezpředmětné.

d) technické řešení,

Je bezpředmětné.

e) postup a technologie výstavby.

Před vlastní výsadbou bude provedena rekultivace celé plochy pro zatravnění, která se v současné době užívá jako orná půda. Rekultivace spočívá min. v kypření, hnojení, smykování atd. V případě vzrostlého bylinného patra provést jeho pokosení, trávu použít jako mulč.

Výsadbu provést po opadu asimilačních orgánů.

Pro výsadbu použít zapěstované sazenice navržených druhů s odběrem sazenic ze školek v blízkých lokalitách.

Pro výsadbu budou použity odrostky sazenic se zemním balem a se zapěstovanou korunou.

Výška sazenic stromů 1,8 – 2,2 m.

Pro stromy vyhloubit jamky 70x70x60 cm.

Stromy vyvázat ke kůlu smrkovému impregnovanému o pr. 8 cm v délce 2 m nad terén.

B. 2. 7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Technické a technologické zařízení se na stavbě nevyskytují.

B. 2. 8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Viz část D.1.10.

B. 2. 9. Úspora energie a tepelní ochrana

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B. 2. 10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní prostředí

Stavba nebude mít vliv na okolní pozemky. Je navržena tak, aby nedošlo během provádění stavby a po jejím dokončení k narušení stávajícího stavu prostředí mimo parcely přímo dotčené.

Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel.

B. 2. 11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

b) ochrana před bludnými proudy,

V PD jsou v maximální možné míře navrženy materiály nepodléhající korozi.

c) ochrana před technickou seizmicitou,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

d) ochrana před hlukem,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

e) protipovodňová opatření,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné. Stavba nemá negativní vliv na stávající odtokové poměry v povodí.

f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B. 3. Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B. 4. Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,

Polní cesty jsou účelové komunikace zajišťující obslužnost pozemků pro zemědělskou techniku jsou navrženy v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb..

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Napojení stavby bude provedeno na místní komunikaci a na stávající polní cestu VC4 v obci Vystrčenovice. Nebude zřizováno žádné nové napojení na dopravní infrastrukturu.

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



d) pěší a cyklistické stezky,

Lokalitou neprochází pěší ani cyklistická trasa.

B. 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy,

Po dokončení stavby se dotčená plocha uvede do původního stavu. Jedná se o prostor mezi polní cestou a hranicí parcely. Zde budou provedeny terénní úpravy tak, aby došlo k navázání na stávající terén. Konečná úprava terénu se provede ohumusováním a osetím travním semenem.

b) použité vegetační prvky,

Pro zatravnění se použije univerzální travní směs. Výsadba bude provedena v počtu 154 ks ovocných stromů.

c) biotechnická opatření,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B. 6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel, což se projeví dočasným zvýšením hluku v prostoru staveniště.

V průběhu stavby dojde pouze k dočasně zvýšenému hluku v prostoru staveniště.

Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.

b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,

Používané mechanizační prostředky budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek.

Při výstavbě nedojde ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.

Provádění prací neovlivní negativně odtokové poměry.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Stavba nemá vliv na území Natura 2000

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,

Není podkladem.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,

Není vydáno.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

V případě, že je dokumentace podkladem pro společné územní a stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.).

Nejsou navrhována.

B. 7. Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B. 8. Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,

Potřeba rozhodujících médií bude vyčíslena v jednotlivých výkresech a výkazu výměr. Zajištění rozhodujících hmot a médií bude v režii dodavatelské firmy. Rozhodující média a hmoty jsou běžně na trhu dostupné.

b) odvodnění staveniště,

Není navrhováno. Stavbu je vhodné směřovat do nejsušší části roku.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Příjezd do prostoru stavby bude z místní komunikace obce Vystrčenovice.

Nebude zřizováno žádné nové napojení na dopravní infrastrukturu.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Provádění stavby nebude mít na okolní stavby a pozemky vliv. V průběhu prací dojde ke zvýšení frekvence pohybu stavebních strojů, tím pádem i ke zvýšení hlučnosti. Práce budou prováděny v režimu respektování nočního klidu.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

Při výstavbě a s tím spojenými případnými asanacemi, demolicemi a kácením je nutné seznámení všech zúčastněných osob s bezpečnostními zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a souvisejícími právními normami v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Základní povinnosti dodavatele stavebních prací upravuje Zákoník práce v úplném znění č. 262/2006 ve své hlavě „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci“.

Staveniště se nachází v těsné blízkosti porostů, proto je nutné dodržovat níže uvedené podmínky:

- provádět stavební práce tak, aby na lesních pozemcích docházelo k co nejmenším škodám; k odstranění případných škod je povinen činit bezprostředně potřebná opatření
- v průběhu prací dodržovat ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Trvalé zábory pro staveniště - nejsou.

Dočasné zábory pro staveniště - nejsou

Jiné pozemky nebudou staveništěm dotčeny.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Nejsou.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,

Veškerá nepotřebná zemina (v množství 1339,36 m³) bude uložena na skládku s poplatkem (např. FCC Dačice, ve vzdálenosti 15 km).

Veškerá přebytečná dřevní hmota (rozřezána na délku 1 m), dřevní štěpka z větví bude uložena na pozemky obce Vystrčenovice ve vzdálenosti 2,0 km bez poplatku za uložení. Pařezy budou uloženy na skládku s poplatkem (např. FCC Dačice, ve vzdálenosti 15 km).

Výčet odpadů + objemové množství známé:

17 02 01 - dřevo (pařezy, vybrané kořeny, bez zeminy)	0,2 t
17 05 04 - zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	2411,1 t

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.

Výčet předpokládaných odpadů:

Druh	Název	Kategorie	Množství (t)	Odstranění- skládka s poplatkem
030102	Piliny z dočasných konstrukcí – bednění a podpůrných konstrukcí	O	0,005	
030103	Hoblíny, odřezky, dřevěná deska, dřevotřísková deska, dřevěná dýha	O	0,010	
120101	Piliny a nebo třísky železných kovů – při řezání sítí	O	0,020	
120102	Ostatní železný kov – odpad gabionových sítí	O	0,020	
120103	Piliny a nebo třísky neželezných kovů – plastové dílce	O	0,005	
120104	Ostatní neželezný odpad	O	0,005	
120105	Plast	O	0,003	
120113	Odpad ze svařování – svařování	O	0,010	
150101	Papírový a nebo lepenkový obal – obal NAIP	O	0,005	
150102	Plastový obal – obaly nátěrových hmot	O	0,005	
150103	Dřevěný obal – Palety	O	0,020	
150104	Kovový obal – Palety	O	0,050	
150106	Směs obalových materiálů	O	0,010	
150199	Odpad druhově blíže neurčený nebo výše neuvedený (obaly zteč. škodlivinami)		0,050	
200105	Drobné kovové předměty (např. plechovky) – balící materiál	O	0,050	

Nakládání s odpady vznikajícími na místě stavby a v prostorech stavebních dvorů se bude řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a ustanoveními vyhlášek MŽP č. 93/2016 Sb. a 383/2001 Sb

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,SO - 101 Polní cesta VC3-R

Výkopy - zemina komunikace	1339,50 m ³
Přebytek – zemina (přesun na skládku)	1339,50 m ³

SO - 801 – Interakční prvek IP28

Zemní práce nejsou z důvodu zanedbatelného objemu zahrnuty do bilance zemin.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Používané mechanizační prostředky budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek. Při výstavbě nedojde ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami. Provádění prací neovlivní negativně odtokové poměry.

Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.

Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel.

k) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ⁸⁾,

Během stavby je nutno se řídit všeobecně platnými bezpečnostními předpisy pro ochranu zdraví při práci a předpisy, zabráňující úniku ropných látek, úrazu elektrickým proudem a podobně.

Omezení rizikových vlivů bude zajištěno proškolenými pracovníky, kteří musí v tomto smyslu dbát všech bezpečnostních předpisů. Zvláštní požadavky na bezpečnost práce zde nejsou.

V PD jsou splněny veškeré podmínky vyhl. č. 268/2009 sb. - Vyhláška o obecných technických požadavcích na výstavbu.

Z hlediska bezpečnosti práce je třeba dodržet při provádění stavebních prací všechny platné státní normy, vyhlášky a bezpečnostní nařízení pro osoby pracující v blízkosti elektrického zařízení pod napětím. Dále dodržovat hygienické zásady a dohlížet na používání ochranných pomůcek.

Bezpečnost práce ve stavebnictví řeší především zákon číslo 362/2005 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu v platném znění o bezpečnosti práce a technickém zařízení při stavebních pracích, dále pak zákon č. 309/2006 Sb. k zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,

zákon č. 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Při práci je dále nutno respektovat platný zákoník práce číslo 262/2006 Sb. V platném znění a platné podnikové předpisy. Pracovníci musí být pravidelně proškolení z bezpečnostních předpisů a po zdravotní stránce musí být prokazatelně schopni vykonávat práce ve stavebnictví. Pro zabezpečení ochrany zdraví je nutno především provádět tyto opatření :

- technická prevence (el. instalace, strojní zařízení, skladové prostory)
- úroveň pracovního prostředí (pořádek na pracovišti, přístupové cesty, osvětlení)
- hyg. a soc. zařízení (lékárna první pomoci, prevence)
- poskytnutí ochranných prostředků (přilby, ochranný oděv, pracovní boty, ochranné brýle)
- zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště
- požární prevence

Důvodem pro zpracování Plánu BOZP bylo naplnění následujících parametrů stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

Legislativa	Parametr	Překročeno
§ 15 odst. 1 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.	celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den	ANO
§ 15 odst. 1 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb.	předpokládaný celkový objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu	NE

Na staveništi budou prováděny práce a činnosti vystavující dle přílohy č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (dále jen „rizikové práce nebo činnosti“):

Riziková práce nebo činnost	Prováděno
Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zemi-ny ve výkopu o hloubce větší než 5 m	NE
Práce související s používáním nebezpečných chemických látek a směsí klasifikovaných podle přímo použitelného předpisu Evropské unie jako akutně toxické kategorie 1 a 2 nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů.	NE
Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy	NE
Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí	NE
Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m	NE
Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technic-	NE

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



kého vybavení	
Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy	NE
Potápěčské práce	NE
Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu)	NE
Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů	NE
Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb	ANO

Dle výše uvedeného je zřejmé, že koordinátor na stavbě musí být přítomen.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

m) zásady pro dopravně inženýrské opatření,

Po dobu výstavby bude polní cesta VC3-R osazena dopravními značkami B1 (Zákaz vjezdu všech vozidel) + E13 (Text) s citací " Mimo vozidel stavby " na obou koncích.



n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - řešení dopravy během výstavby, například přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objízdky a výluky; opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

o) zařízení staveniště s vyznačením vjezdu,

Zařízení staveniště bude zřízeno na pozemku (p.č. 841) obce Vystrčenovice.

p) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

- 1, skrávka ornice, odstranění stávajícího krytu
- 2, zhotovení pláň polní cesty
- 3, zhotovení konstrukčních vrstev
- 4, zhotovení výsadeb

Dílčí termíny nejsou stanoveny.

B. 8. 2. Výkresy

a) přehledná situace v měřítku 1 : 5000 nebo 1:10000 s vyznačením stavby, se zákresem širších vztahů v dotčeném území, obvody staveniště, účelových ploch, přístupů na staveniště, napojovacích míst zdrojů a dopravních tras,

Viz. oddíl C Situační výkresy

b) situace stavby na podkladu koordinační situace, kde se zohlední vzájemné vazby jednotlivých částí stavby (objektů) z hlediska provádění, umístění dočasných objektů (přístupové cesty a přemostění, montážní zařízení apod.), vazby na výrobní části zařízení staveniště a další údaje podle bodů technické zprávy.

Viz. oddíl C Situační výkresy

B. 8. 3. Harmonogram výstavby

Návrh věcného a časového postupu prací v podrobnostech podle složitosti a rozsáhlosti stavby. Pro jednoduché stavby je možné harmonogram výstavby zahrnout do technické zprávy.

Vzhledem k nízké náročnosti stavby nebyl zpracován.

B. 8. 4. Schéma stavebních postupů

Vzhledem k nízké náročnosti stavby nebyla zpracována.

B. 8. 5. Bilance zemních hmot

Bilance výkopů, zásypů, ornice a podorničních vrstev celé stavby; množství zemin a skalních hornin získaných na stavbě, vhodnost jejich přímého využití, použití po úpravě a uložení případného přebytku na skládku; vyhodnocení případného nedostatku materiálu do násypů a jeho krytí ze zemníků nebo použitím druhotných materiálů; bilance skrávky vrchních kulturních vrstev půdy a hlouběji uložených zúrodnění schopných zemin. Pro případ požadavku příslušného orgánu ochrany zemědělské půdy - plán na přemístění ornice a podorničních vrstev a hospodárné využití rozprostřením nebo uložení pro jiné konkrétní využití včetně využití pro rekultivace.

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



SO - 101 Polní cesta VC3-R

Výkopy - zemina komunikace	1339,50 m ³
Přebytek – zemina (přesun na skládku)	1339,50 m ³

SO - 801 – Interakční prvek IP28

Zemní práce nejsou z důvodu zanedbatelného objemu zahrnuty do bilance zemin.

B.9. Celkové vodohospodářské řešení

Zájmové území leží v povodí Moravy, číslo hydrologického povodí je 1-14-01-0300-02-00.

Tímto návrhem nedojde ke změně odtokových poměrů, jelikož v současné době jsou do těchto prostorů vody taktéž směřovány.

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1.	Situační výkres širších vztahů	1 : 10 000
C.2.	Katastrální situační výkres	1 : 2 000
C.3.	Koordinační situační výkres	1 : 1 000
C.4.	Speciální situační výkres	neobsahuje

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1. STAVEBNÍ ČÁST

D.1.1. Objekty pozemních komunikací, včetně propustků

1. Technická zpráva

2. Výkresy

D.1.1.2.1.	Podrobná situace	1 : 500
D.1.1.2.2.	Podélný profil	1 : 1000/100
D.1.1.2.3.	Příčné řezy	1 : 100
D.1.1.2.4.	Svodný žlábek km 0,175; 0,200	1 : 100
D.1.1.2.5.	Drenážní šachta DN 400	
D.1.1.2.6.	Vzorový příčný řez	
D.1.1.2.7.	Tabulka kubatur	

D.1.2. Mostní objekty a zdi neobsahuje

D.1.3. Vodohospodářské objekty - odvodnění poz. komunikace neobsahuje

D.1.4. Objekty osvětlení pozemní komunikace neobsahuje

D.1.5. Objekty podzemních staveb neobsahuje

D.1.6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku neobsahuje

D.1.7. Objekty drah neobsahuje

D.1.8. Objekty pozemních staveb neobsahuje

D.1.9. Ostatní stavební objekty

1. Technická zpráva

D.1.10. Požárně bezpečnostní řešení

1. Technická zpráva

D.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST neobsahuje

D. 1. 1. Objekty pozemních komunikací, včetně propustků**1. Technická zpráva****a) identifikační údaje objektu,**SO - 101 – Cesta VC3-R

Délka cesty:	1042 m		
Šířka cesty :	3,0 m + 2 x 0,25 m krajnice		
Příčný sklon :	3,0 % - jednostranný		
Konstrukce:	km 0,000 00 - 0,020 00		
	- asfaltobeton obrusný	ACO 11	40 mm
	- postřík spojovací	PS	0,2 kg/m ²
	- asfaltobeton podkladní	ACP 16+	50 mm
	- postřík infiltrační	PI	1,0 kg/m ²
	- vibrovaný štěr	VŠ	150 mm (100MPa)
	- štěrkořť frakce 32 – 63 mm	ŠDb	200 mm (60MPa)
	- <u>upravená pláň komunikace se zhutněním (30MPa)</u>		440 mm
	- stabilizované podloží cementovápnotou směsí Dorosol – 4 %, tl. 500 mm		
	km 0,020 - 1,042		
	- penetrační nátěr N2 DV		
	- penetrační makadam hrubý	PMH	100 mm
	- štěrkořť (0-63 mm) – ČSN 736126-1 (zhutněno 80 MPa)	ŠD	150 mm
	- štěrkořť (0-63 mm) – ČSN 736126-1 (zhutněno 50 MPa)	ŠD	150 mm
	- <u>upravená pláň komunikace se zhutněním (30 MPa)</u>		420 mm
	- stabilizované podloží cementovápnotou směsí Dorosol – 4 %, tl. 500 mm		
Návrh. rychlost:	30 km/h		
Návrhová úroveň dle dopravního zatížení	VI		
Návrhová úroveň porušení	D2		
Odvodnění:	odvodnění krytu podélným a příčným sklonem cesty		
	odvodnění pláně drenáží v celé délce 1042,0 m		
Výhybny:	2 x		
Sjezdy:	12 x		
Svodný žlábek:	2 x		
Drenážní šachta:	1x		

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



SO - 801 – Interakční prvek IP28

Kácení	- stromy	-	2 ks
Výsadby	- Třešeň (Prunus)	-	53 ks
	- Jabloň (Malus)	-	58 ks
	- Švestka (Prunus)	-	43 ks
Celkem		-	154 ks

b) stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení,

SO - 101 – Polní cesta VC3-R

Projektová dokumentace řeší zajištění obslužnosti pozemků pro zemědělskou techniku v k.ú. Vystrčenovice, realizované na základě komplexních pozemkových úprav v k.ú. Vystrčenovice a schváleného plánu společných zařízení.

Začátek rekonstruované polní cesty VC3-R je na stávající místní komunikaci a pokračuje podél katastrální hranice do staničení 0,730 km. Dále cesta pokračuje východním směrem a končí v km 1,042 napojením na polní cestu VC4.

Na polní cestě jsou navrženy 2 výhybny a 12 sjezdů na pozemky.

Součástí návrhu je výsadba IP28.

Lokalita se nachází v nadm. výšce cca. 545,0 - 559,0 m n. m.

Po vytyčení osy cesty a hranice parcel bude provedeno odtěžení původních zemin a úprava pláň na navrženou niveletu. Po položení drenáže bude pláň zpevněna Dorosolem. Takto upravená pláň bude zhutněna na 30 MPa.

Následně bude proveden násyp a zhutnění konstrukčních vrstev komunikace.

Konstrukce:	KM 0,000 00 - 0,020 00		
	- asfaltobeton obrusný	ACO 11	40 mm
	- postřik spojovací	PS	0,2 kg/m ²
	- asfaltobeton podkladní	ACP 16+	50 mm
	- postřik infiltrační	PI	1,0 kg/m ²
	- vibrovaný štěrk	VŠ	150 mm (100MPa)
	- štěrkodeřť frakce 32 – 63 mm	ŠDb	200 mm (60MPa)
	- <u>upravená pláň komunikace se zhutněním (30MPa)</u>		440 mm
	- stabilizované podloží cementovápnitou směsí Dorosol – 4 %, tl. 500 mm		
	km 0,020 - 1,042		
	- penetrační nátěr N2 DV	PMH	100 mm
	- penetrační makadam hrubý	PMH	100 mm
	- štěrkodeřť (0-63 mm) – ČSN 736126-1 (zhutněno 80 MPa)	ŠD	150 mm
	- štěrkodeřť (0-63 mm) – ČSN 736126-1 (zhutněno 50 MPa)	ŠD	150 mm
	- <u>upravená pláň komunikace se zhutněním (30 MPa)</u>		420 mm

- stabilizované podloží cementovápnitou směsí Dorosol – 4 %, tl. 500 mm

Skladba vozovky je navržena dle dopravního zatížení VI – kryt penetrační makadam.

V km 0,000 00 - začátek úpravy, napojení na místní komunikaci (rozšíření 22,0 m², napojení dl. 16,20 m + asfaltová emulzní zálivka), směrové sloupky Z-II g

V km 0,000 – 1,042 – odvodnění podélné drenáží flexibil DN 100 v délce 1042 m

V km 0,001 – křížení s nadzemním elektrickým vedení VN

V km 0,000 – 0,020 – zpevnění asfaltobetonem v délce 20 m – 94 m²

V km 0,041 70 – 0,054 10 – levostranný sjezd na pozemky délky 8,0 m, šířky 2,2 m (rozšíření 19,7 m²).

V km 0,083 20 – 0,096 90 – levostranný sjezd na pozemky délky 8,0 m, šířky 3,15 m (rozšíření 29,0 m²).

V km 0,112 20 – 0,126 20 – levostranný sjezd na pozemky délky 8,0 m, šířky 3,4 m (rozšíření 30,8 m²).

V km 0,155 – drenážní šachta DN 400

V km 0,175 – svodný žlábek

V km 0,181 00 – 0,194 40 – levostranný sjezd na pozemky délky 8,0 m, šířky 2,9 m (rozšíření 26,9 m²).

V km 0,200 – svodný žlábek

V km 0,221 30 – 0,233 60 – pravostranný sjezd na pozemky délky 8,0 m, šířky 2,4 m (rozšíření 19,7 m²).

V km 0,357 00 – 0,385 00 – pravostranná výhybna V1 délky 20,0 m, šířky 2,0 m (rozšíření 54,0 m²)

V km 0,416 60 – 0,430 60 – pravostranný sjezd na pozemky délky 8,0 m, šířky 3,1 m (rozšíření 28,8 m²).

V km 0,439 20 – 0,461 70 – levostranný sjezd na pozemky délky 8,0 m, šířky 3,7 m (rozšíření 45,2 m²).

V km 0,485 72 – 0,506 99 – rozšíření oblouku 18 m²

V km 0,495 70 – 0,505 80 – levostranný sjezd na pozemky délky 8,0 m, šířky 0,7 m (rozšíření 6,0 m²).

V km 0,585 – křížení s nadzemním elektrickým vedení VVN

V km 0,627 00 – 0,655 00 – pravostranná výhybna V2 délky 20,0 m, šířky 2,0 m (rozšíření 54,0 m²)

V km 0,678 20 – 0,688 50 – pravostranný sjezd na pozemky délky 8,0 m, šířky 1,1 m (rozšíření 9,5 m²).

V km 0,725 50 – 0,739 30 – levostranný sjezd na pozemky délky 8,0 m, šířky 3,3 m (rozšíření 30,3 m²).

V km 0,726 20 – 0,735 80 – pravostranný sjezd na pozemky délky 8,0 m, šířky 0,75 m (rozšíření 6,5 m²).

V km 0,893 20 – 0,902 80 – pravostranný sjezd na pozemky délky 8,0 m, šířky 0,70 m (rozšíření 6,0 m²).

V km 1,042 00 - konec úpravy, napojení na polní cestu VC4 a svedení drenáže na terén na pozemek p.č. 394

Veškeré použité stavební materiály vyhovují v daném případě a odpovídají hodnotám užitečných, klimatických a dalších zatížení uvažovaných při návrhu. Stavba je navržena tak, aby zatížení působící na ni nemělo za následek zřícení stavby nebo její části a větší stupeň nepřijatelného přetvoření.

c) vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - dopravní údaje, geotechnický průzkum apod.,

Před vlastní projekční činností bylo provedeno zaměření lokality a terénní šetření v červnu 2021 firmou Agroprojekce Litomyšl.

Při vlastní projekční činnosti byl proveden podrobný geologický průzkum firmou Geomin s.r.o. v červenci 2021 s tímto závěrem:

Polní cesty budou založeny na mírně upravený terén v zeminách náležících do třídy F4 CS, S3 S-F a S4 SM.

Zastížené zeminy jsou vhodné až podmínečně vhodné do aktivní zóny i násypu vozovek dle ČSN 73 6133. Zeminy je potřeba technologicky upravit.

Zeminy je potřeba upravit nebo nahradit přibližně v hloubce 0,5 m pod zemní pláň.

Podzemní voda nebyla v místech stavby polních cest zastížena. Lze tedy předpokládat, že podzemní voda nebude výrazně ovlivňovat stavbu polních cest.

Zastížené zeminy v rámci polních cest jsou těžitelné běžnými výkopovými mechanizmy (I.třída těžitelnosti dle ČSN 73 6133, 3. třída podle bývalé ČSN 73 3050).

V blízkosti plánovaných i stávajících polních cest nebyly zjištěny žádné vodní zdroje (studny, vrty a prameny), které by mohly být ovlivněny stavbou cest.

d) vztahy pozemní komunikace k ostatním objektům stavby,

SO - 801 Interakční prvek IP28 bude proveden až po kompletním dokončení polní cesty.

e) návrh zpevněných ploch, včetně případných výpočtů,

Zpevněné plochy se zde nevyskytují.

f) režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana pozemní komunikace,

Odvodnění

Krytu - je zajištěno podélným sklonem 1,0% - 8,7% a příčným sklonem 3%.

Pláně - je zajištěno příčným sklonem 3,0% a drenáží DN100 obsypanou ŠD (8-16 mm) v délce 1042,0 m

g) návrh dopravních značek, dopravních zařízení, světelných signálů, zařízení pro provozní informace a dopravní telematiku,

Trvalé značení – u napojení polní cesty VC3-R na místní komunikaci v km 0,000 00 budou umístěny červené kulaté směrové sloupky Z-11g a dopravní značka E13 (Text) s citací „Polní cesta“. Veškeré dopravní značení bude umístěno v souladu s TP 65.

Dočasné značení - po dobu výstavby bude polní cesta VC3-R osazena dopravními značkami B1 (Zákaz vjezdu všech vozidel) + E13 (Text) s citací " Mimo vozidel stavby " na obou koncích.

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



i) vazba na případné technologické vybavení,

Zvláštní požadavky na technologické vybavení nejsou, lze použít běžně dostupné a užívané mechanizační prostředky.

j) přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů,

Vzhledem k charakteru stavby s přihlédnutím ke geologickému rozboru a dodržení příslušné ČSN 73 61 09 a TP č.j. 43385/2011 byly konstrukce odvozeny z katalogu vozovek polních cest (TP – Změna č. 2.)

k) řešení přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se stave- ništěm osobami s omezenou schopností pohybu nebo orientace.

Uvedený návrh neřeší samostatně užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, nicméně stavba netvoří omezení pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

D. 1. 9. Ostatní stavební objekty**1. Technická zpráva**SO - 801 – Interakční prvek IP28

Projektová dokumentace řeší odstranění stávajících dřevin a novou výsadbu ovocných autochtonních dřevin. Tímto dojde k celkovému zlepšení kulturnosti krajiny s vazbou na stávající a realizované krajinotvorné prvky v krajině v rámci KoPÚ - posílení atraktivnosti krajiny a krajinného rázu.

Kácení	- stromy	- 2 ks
Výsadby	- Třešeň (Prunus)	- 53 ks
	- Slivoň švestka (Prunus)	- 58 ks
	- Jabloň (Malus)	- 43 ks
	Celkem	- 154 ks
Zatravnění		- 3 622 m ²

Rozestup stromů v řadě - 5 m.

Ochrana před okusem - bude provedena oplocením z 6-ti hranného pletiva výšky 100 cm oka 25 mm, toto bude uchyceno na upevňovací kůly jednotlivých sazenic.

Výkaz výměr oplocení: Pletivo - 539 m

Podmínky pro výsadbu:

Plocha určena k osázení je obdělávána jako orná půda. Zakládání zeleně do orné půdy je nejméně vhodné, protože tyto pozemky se vyznačují vysokou zásobou semen plevelných druhů a vysokým obsahem živin. To vede k silnému zarůstání pozemků plevellem. Proto je třeba věnovat všem pracím náležitou pozornost. Nejjednodušším způsobem biologické ochrany je zatravnění pozemku a následné pečlivé vyžínání plevelů. Při zapojení travního porostu dojde k potlačení plevelů a stabilizuje se hydrický režim půdy. Vzhledem k předpokladu velkého rozvoje plevelů, bude oseta plocha od okraje cesty až po hranici parcely. Do dobře zapojeného travního porostu bude provedena výsadba zeleně (při optimálním vzrůstu travin již na podzim prvního roku).

Příprava půdy pro osetí a následné výsadby - tato činnost je nutnou podmínkou pro uchycení a úspěšný rozvoj výsadby. Po sklizni zemědělských plodin bude pozemek zorán, usmykván a uvláčen. Důležité je uvláčení plochy před i po zasetí pro zajištění rovnoměrného vzcházení. Po té bude oset travní směsí. Optimální doba výsevu semen pro založení travního porostu závisí především na dostatku přirozené dešťové vláhly a nelze ho tedy jednoznačně dopředu stanovit. Obecně platí, že je třeba setí provést v době výhodných vláhových podmínek, to je nejpozději do konce července, aby byl porost před zimou řádně vzrostlý a zakořeněný nebo naopak na jaře. Použita bude luční květnatá travní směs obvyklá pro zdejší podmínky tj. alespoň o 25 druzích (botanicky a místně vhodných druhů trav a lučních bylin domácího původu - s minimálním zastoupením kvetoucích bylin v použité osevní směsi alespoň 5%). Trvalé travní plochy je nutné trvale udržovat pro zvětšení plochy zasakování srážek stékající po svahu a z důvodu částečného zachycení splavované ornice. Trvalé udržení travní plochy významně zvýší úživnou hodnotu celého ozelenění.

Založení travního porostu bude provedeno také na zbytkových plochách parcel určených pro výstavbu polních cest o ploše cca. 3 622 m².

Výsadbu sazenic - je třeba provádět tak, aby byl zachován co nejlepší stav sazenic.

Sazenice stromů - se budou vysazovat po opadu asimilačních orgánů. Pro výsadbu je nutné použít zapěstované sazenice navržených druhů z původních druhů a s odběrem sazenic ze školek v blízkých lokalitách. Pro výsadbu budou použity sazenice s balem, výška sazenic stromů se zapěstovaným kmenem o výšce 1,8 – 2,2 m s užší korunou. Výsadbu je nutné provádět do vykopaných jamek o rozměrech odpovídajících velikosti kořenového systému (70 x 70 x 60 cm). Stromy pružně vyvázat k 3 upevňovacím kůlům o délce min. 2 m nad terén. Liniová výsadba dřevin bude provedena z původních místních odrůd jabloní, třešní a švestek. Stromy by měly mít užší korunu na vysokokmenu.

Ochrana před zarůstáním - sazenice budou ochráněny pokladením mulče okolo sazenice v ploše cca 1 m². Potenciální rozšíření hlodavců po nakrytí mulče je možné částečně omezit nakladením mulče v pozdějším termínu - na zamrzlou půdu. Jejich výskyt je třeba monitorovat a při větším rozmnožení zasáhnout dalšími prostředky. V případě většího zarůstání i namulčovaných ploch kolem sazenic, musí být tyto také odpleveleny.

Následná péče zahrnuje následující úkony:

Zálivka – v rámci realizace díla bude provedena vydatná zálivka po dobu realizace díla. Zhotovitel provede zálivku v rámci samotné realizace díla při výsadbě a před předáním hotového díla obci. (Toto záleží na samotném zahájení realizace výsadeb a dle klimatických podmínek při realizaci díla). Je třeba, aby byla prováděna s dostatečným množstvím vody, aby nedošlo ke zvlhčení jenom při povrchu. Při častějším povrchovém zavlažování dochází k růstu kořenů pouze v povrchové vrstvě. Zálivka proto musí být prováděna méně často, ale s větším množstvím vody.

Opětovná výsadba uhynulých sazenic (po dobu probíhání záruční doby díla) - uhynulé sazenice je třeba nahradit novými. Opětovná výsadba uhynulých sazenic v záruční době díla bude se zhotovitelem díla řešena v rámci záruky díla na ozelenění. Vzhledem k tomu, že nelze zajistit ideální podmínky pro uchycení a růst sazenic, může dojít k jejich úhynu. Nová výsadba musí nahradit 100 % sazenic.

Součástí projektu nebude následná péče o vysázenou zeleň prováděná zhotovitelem díla. Následnou péči o vysázenou zeleň bude po realizaci a předání díla bude provádět na své náklady její budoucí vlastník - Obec Vystrčenovice s péčí řádného hospodáře.

Poznámka pro provádění následné péče obcí:

Tyto činnosti jsou součástí následné péče o výsadby, jež bude na vlastní náklady provádět po předání díla příslušná obec, tj. Obec Vystrčenovice.

Průklest - v době vegetačního klidu bude proveden průklest dle potřeby. Výchovné zásahy mají zásadní význam pro budoucí vývoj, druhové a prostorové uspořádání porostu. Pěstební zásahy jsou podmíněny aktuálním stavem porostu a pěstebním cílem. Veškerá opatření musí být směřována k přírodě blízkému společenstvu. Není tedy nutné zcela odstraňovat předrostlíky a obrostlíky, při přiměřené redukci může vzniknout rychleji vertikálně rozrůzněný porost. Také je

možné ponechat i určitý podíl mrtvého dřeva (ležící i stojící). Důležité je odstranění jedinců napadených škůdci. Obecně lze říci, že lepší je zásah častější a menšího rozsahu, než radikální zásah po delší době. U keřů není nutné průklest provádět.

Ostatní úkony - nutná bude oprava úvazků a oplocení.

Roční péče zajišťovaná obcí - zalévání 5x
- oprava úvazků, oplocení

Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí - na výsadby působí řada škodlivých vlivů – nepříznivé povětrnostní podmínky, vláhové poměry, zarůstání plevelnými rostlinami, živočišní škůdci, choroby apod. Pro jejich eliminaci nebo snížení je nutno provést :

- pečlivé ukotvení dřeviny pomocí kůlů a úvazku
- zalévání v době sucha
- ochrana před buřením
- ochrana před okusem

Oplocení musí být ponecháno min.7 let. Výsadby i travnaté plochy je třeba chránit před poškozením při obdělávání okolních zemědělských pozemků. K zajištění správné funkce je však nezbytné tuto péči provádět do doby, po které dojde k zapojení porostu.

D. 1. 10. Požárně bezpečnostní řešení

1. Technická zpráva

Požárně bezpečnostní řešení

Dle § 41 246/01 Sb.

Stavba	:	Společná zařízení v k.ú. Vystrčenovice Polní cesta VC3-R a interakční prvek IP28
Místo stavby	:	Vystrčenovice
Stavebník	:	Česká republika – Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina Pobočka Jihlava Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava IČO: 01312774 Statutární zástupce: Ing. Čermák Jaroslav vedoucí pobočky Jihlava
Katastrální území	:	Vystrčenovice
Stupeň	:	Dokumentace pro společné povolení
Vypracoval	:	Tomáš Hrdonka
Datum	:	září 2021

Rozsah zpracování a obsah požárně bezpečnostního řešení je přizpůsoben typu, rozsahu a velikosti stavby, pro kterou je zpracováno.

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



a) Seznam použitých podkladů pro zpracování

Rozsah řešení PB je určen vyhláškou 246/2001 Sb. dle §41 (citace odst.2), odst. 3 - 4.

Zásady řešení jsou dle ČSN 730802 Požární bezpečnost staveb – nevýrobní objekty, ČSN 730873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou, ČSN 73 0818 Požární bezpečnost staveb – obsazení objektů osobami, ČSN 73 0804 požární bezpečnost staveb – výrobní objekty, ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení, Vyhl. 23/2008 Sb. Vyhláška o technických podmínkách požární ochrany staveb.

b) Stručný popis stavby

Technické řešení výstavby komunikace vychází z ČSN 73 6109 Projektování polních cest, TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami.

Projektová dokumentace řeší zajištění obslužnosti pozemků pro zemědělskou techniku, odvedení povrchových vod a posílení atraktivnosti krajiny a krajinného rázu, to vše v k.ú. Vystrčenovice, realizované na základě komplexních pozemkových úprav v k.ú. Vystrčenovice a schváleného plánu společných zařízení.

Návrhové parametry:

SO - 101 – Cesta VC3-R

Délka cesty:	1042 m		
Šířka cesty :	3,0 m + 2 x 0,25 m krajnice		
Příčný sklon :	3,0 % - jednostranný		
Konstrukce:	km 0,000 00 - 0,020 00		
	- asfaltobeton obrusný	ACO 11	40 mm
	- postřík spojovací	PS	0,2 kg/m ²
	- asfaltobeton podkladní	ACP 16+	50 mm
	- postřík infiltrační	PI	1,0 kg/m ²
	- vibrovaný štěrť	VŠ	150 mm (100MPa)
	- štěrťodrt' frakce 32 – 63 mm	ŠDb	200 mm (60MPa)
	- <u>upravená pláň komunikace se zhutněním (30MPa)</u>		
			440 mm
	- stabilizované podloží cementovápnotou směsí Dorosol – 4 %, tl. 500 mm		
	km 0,020 - 1,042		
	- penetrační nátěr N2 DV		
	- penetrační makadam hrubý	PMH	100 mm
	- štěrťodrt' (0-63 mm) – ČSN 736126-1 (zhutněno 80 MPa)	ŠD	150 mm
	- štěrťodrt' (0-63 mm) – ČSN 736126-1 (zhutněno 50 MPa)	ŠD	150 mm
	- <u>upravená pláň komunikace se zhutněním (30 MPa)</u>		
			420 mm
	- stabilizované podloží cementovápnotou směsí Dorosol – 4 %, tl. 500 mm		
Návrh. rychlost:	30 km/h		
Návrhová úroveň dle dopravního zatížení	VI		

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



Návrhová úroveň porušení	D2
Odvodnění:	odvodnění krytu podélným a příčným sklonem cesty odvodnění pláně drenáží v celé délce 1042,0 m
Výhybny:	2 x
Sjezdy:	12 x
Svodný žlábek:	2 x
Drenážní šachta:	1 x

*Únosnost komunikace je navržena na max. 15 - 100 TNV_k o nosnosti vyšší než 10 t za 24 hod.
Komunikace umožňují příjezd požární techniky o hmotnosti cca. 30 t.*

SO - 801 – Interakční prvek IP28

Kácení	- stromy	- 2 ks
Výsadby	- Třešň (Prunus)	- 53 ks
	- Jablůň (Malus)	- 58 ks
	- Švestka (Prunus)	- 43 ks
	Celkem	- 154 ks

g) Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu a evakuace osob

Dle ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 stavba zajišťuje zpřístupnění okolních nemovitostí (pozemků) a za tímto účelem je navržena komunikace v šíři 3,0 m + 2 x 0,25 m zpevněné krajnice. Na komunikaci je zajištěn průjezdní profil o výšce 4,1 m. Komunikace je navržena pro příjezd požárních vozidel, jejichž tíha na nejvíce zatíženou nápravu je nejméně 80 kN.

Příjezdové cesty k objektu v souladu s čl. 12.2.1 a 12.2.2 ČSN 73 0802, přístupy umožňují provedení protipožárního zásahu ze stran – vyhovuje.

Příjezdové cesty k objektu v souladu s čl. 12.2.3 ČSN 73 0802, cesta je navržena jako jednopruhová, průjezdná, vozidla vlastníků okolních nemovitostí (pozemků) jsou odstavovány mimo komunikaci – vyhovuje.

V průběhu stavby nedojde k odstranění či přemístění hydrantů či jiných zdrojů požární vody určené k požárnímu zásahu a tím pádem nedojde ke zhoršení požární ochrany.

i) Určení způsobu zabezpečení stavby požární vodou

V prostoru staveniště se nenachází žádné zdroje požární vody. V průběhu výstavby nebude zne-
možněn dovoz požární vody pro provedení požárního zásahu.

j) Vymezení zásahových cest

Dle ČSN 73 0804 nejsou vyžadována žádná další opatření.

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Údaje o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami a dokumentaci zpracovanou osobami oprávněnými podle jiných právních předpisů.

Záznamy z jednání včetně presenčních listin: (E.1).

CETIN, a.s., Praha: (E.2).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou.

ČEZ Distribuce, a.s., Děčín: (E.3).

- v zájmovém území se nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury

ČEZ ICT Services, a.s., Praha: (E.4).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou.

Telco Pro Services, a.s., Praha: (E.5).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou.

GasNet, s.r.o. Brno: (E.6).

- v zájmovém území se v blízkosti nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, dle podrobného zaměření nedojde ke střetu

MERO ČR, a.s. Kralupy nad Vltavou: (E.7).

- v zájmovém území se nenachází podzemní ani dálkové zařízení, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost MERO ČR, a.s., souhlasí se stavbou.

EG.D., a.s., Třebíč: (E.8).

- v zájmovém území se nachází nadzemní vedení VN, povinnost zajištění souhlasu s činností a stavbou v ochranném pásmu.

Net4Gas, s.r.o. Praha: (E.9).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s VTL plynovodem a nezasahuje do ochranného pásma telekomunikačního vedení.

Policie ČR, dopravní inspektorát Jihlava: (E.10.)

- souhlasí s využitím polní cesty, jako přístupové cesty pro zpřístupnění pozemků.

Povodí Moravy Brno: (E.11.)

- záměrem nedojde k přímému dotčení toků a zařízení ve správě Povodí Moravy, s.p.
 - a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického sta-

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



vu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za předpokladu dodržení podmínky:

Dešťové vody budou svedeny v maximální možné míře do vsaku.

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny: (E.12.)

- bez připomínek.

Městský úřad Telč, odbor životního prostředí: (E.13.)

- 1. Orgán ochrany a krajiny souhlasí s navrženým záměrem bez připomínek.
- 2. Při realizaci polní cesty VC3-R na pozemku p. č. 841 v k. ú. Vystrčenovice dojde k dotčení pozemku ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa. Podle předložené připravované projektové dokumentace by nemělo dojít k přímému dotčení lesních pozemků stavbou polní cesty. Je nutné po vyhotovení finální verze projektové dokumentace požádat zdejší správní orgán o vydání souhlasu s umístěním stavby na pozemky, které se nachází ve vzdálenosti menší než 50 m od okraje lesa.
- 3. Nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem o ochraně ZPF.
- 4. Vodoprávní úřad vydává souhlasné závazné stanovisko - záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu – potenciálu vod.
- 5. Dle zákona o odpadech k uvedenému záměru není připomínek.
- 6. Dle zákona o ochraně ovzduší není k předloženému záměru připomínek.

Městský úřad Telč, odbor dopravy: (E.14.)

- s realizací stavby souhlasí a nemají námítky.

Městský úřad Telč, odbor rozvoje a územního plánování: (E.15.)

- záměr je v souladu s územním plánem Vystrčenovice.

EG.D., a.s., Třebíč: (E.16.)

- souhlasí s provedením akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění podmínek

Městský úřad Telč, odbor dopravy: (E.17.)

- realizaci povoluje v režimu schvalování ohlášení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., s realizací stavby souhlasí a nemají námítky.

Městský úřad Telč, odbor životního prostředí: (E.18.)

- 1. Ochrana přírody a krajiny – bez připomínek
- 2. Lesní zákon – závazné stanovisko orgánu státní správy lesů
- 3. Zemědělský půdní fond – bez připomínek
- 4. Vodní zákon – souhlasné stanovisko
- 5. Zákon o odpadech – nebude vydáno závazné stanovisko
- 6. Ochrana ovzduší – bez připomínek

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



Policie ČR, dopravní inspektorát Jihlava: (E.19.)

- souhlasí s úpravou připojením polní cesty na místní komunikaci.

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina Jihlava: (E.20.)

- závazné souhlasné stanovisko – splněny technické podmínky požární ochrany

Národní památkový ústav, územní pracoviště v Telči: (E.21.)

- posouzené práce nejsou v rozporu se zájmem ochrany kulturně historických hodnot
- stavba je situována na území s archeologickými nálezy, upozornění na povinnost již v době záměru oznámit stavební činnost Archeologickému ústavu AV ČR, Brno

Seznam dokladů:

- E.1. Záznamy z jednání včetně presenčních listin**
- E.2. CETIN, a.s., Praha**
- E.3. ČEZ Distribuce, a.s., Děčín**
- E.4. ČEZ ICT Services, a.s., Praha**
- E.5. ČET Telco Services, a.s. Praha**
- E.6. GasNet, s.r.o. Brno**
- E.7. MERO ČR, a.s. Kralupy nad Vltavou**
- E.8. EG.D., a.s., Třebíč**
- E.9. Net4Gas, s.r.o. Praha**
- E.10. Policie ČR, dopravní inspektorát Jihlava**
- E.11. Povodí Moravy Brno**
- E.12. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Jihlava**
- E.13. MěÚ Telč – odbor životního prostředí**
- E.14. MěÚ Telč – odbor dopravy**
- E.15. MěÚ Telč – odbor územního plánování**
- E.16. Stanovisko k ochrannému másmu EG.D., a.s., Třebíč**
- E.17. Stanovisko MěÚ Telč – odbor dopravy**
- E.18. Stanovisko MěÚ Telč – odbor životního prostředí**
- E.19. Závazné stanovisko Policie ČR – ÚO DI Jihlava**
- E.20. Závazné stanovisko HZS Jihlava**
- E.21. Národní památkový ústav, územní pracoviště v Telči**

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



F. NÁKLADOVÁ ČÁST

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.

**G. GEOLOGICKÝ PRŮZKUM (pouze paré č. 1, 2, 3)**