


S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Michal Švarc <i>Švarc</i>	VYPRACOVAL: Ing. Michal Švarc <i>Švarc</i>	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D. <i>Haburaj</i>	ZPRACOVATEL:  DSP a.s.	
INVESTOR: Správa a údržba silnicí Pardubického kraje			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY:
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Chacholice, Skála, Vrbatův Kostelec				
STAVBA: REKONSTRUKCE SILNICE III/35826 CHACHOLICE - VRBATŮV KOSTELEC STAVEBNÍ OBJEKT: SO103 VRBATŮV KOSTELEC			DATUM: 02.2020	PARÉ:
			STUPEŇ: PDPS	
			MĚŘÍTKO:	
NÁZEV PŘÍLOHY: SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA			ČÁST: B	PŘÍL. Č.:
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				

OBSAH

1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY	- 4 -
a) Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území.....	- 4 -
b) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci.....	- 4 -
c) Geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika, včetně zdrojů nerostů a podzemních vod	- 4 -
d) Výčet a závěry provedených průzkumů a měření - geotechnický průzkum, hydrogeologický průzkum, korozní průzkum, geotechnický průzkum materiálových nalezišť (zemníků), stavebně historický průzkum apod.....	- 4 -
e) Ochrana území podle jiných právních předpisů.....	- 4 -
f) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.....	- 4 -
g) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území - 4 -	
h) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.....	- 4 -
i) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa	- 5 -
j) Územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě.....	- 5 -
k) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.....	- 5 -
l) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí	- 5 -
m) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo - 7 -	
n) Požadavky na monitoringy a sledování přetvoření.....	- 7 -
o) Možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu	- 8 -
2. CELKOVÝ POPIS STAVBY	- 8 -
2.1. Celková koncepce řešení stavby	- 8 -
a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí; údaje o dotčené komunikaci.....	- 8 -
b) Účel užívání stavby.....	- 8 -
c) Trvalá nebo dočasná stavba	- 8 -
d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebo souhlasu s odchylným řešením z platných předpisů a norem.....	- 8 -
e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	- 8 -
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.....	- 8 -
g) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů.....	- 9 -
h) Základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emise, třída energetické náročnosti budov apod.....	- 9 -
i) Základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy	- 9 -

j)	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).....	- 9 -
k)	Orientační náklady stavby	- 9 -
2.2.	Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	- 9 -
a)	Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení	- 9 -
b)	Architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení	- 10 -
2.3.	Celkové technické řešení.....	- 10 -
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 nepřípustné přetvoření.....	- 10 -
b)	Celková bilance nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody (podmínky zvýšeného odběru elektrické energie, podmínky při zvýšení technického maxima)	- 10 -
c)	Celková spotřeba vody.....	- 10 -
d)	Celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem.....	- 10 -
e)	Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě	- 10 -
2.4.	Bezbariérové užívání stavby	- 10 -
2.5.	Bezpečnost při užívání stavby.....	- 10 -
2.6.	Základní charakteristika objektů.....	- 11 -
a)	Popis současného stavu.....	- 11 -
b)	Popis navrženého řešení.....	- 11 -
1	Pozemní komunikace	- 11 -
a)	Výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby	- 11 -
b)	Základní charakteristiky příslušných pozemních komunikací:.....	- 11 -
2	Mostní objekty a zdi.....	- 11 -
3	Odvodnění pozemní komunikace.....	- 12 -
4	Tunely, podzemní stavby a galerie.....	- 12 -
5	Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony	- 12 -
6	Vybavení pozemní komunikace	- 12 -
a)	Záchytná bezpečnostní zařízení	- 12 -
b)	Dopravní značky, dopravní zařízení, světelné signály, zařízení pro provozní informace a telematiku.....	- 12 -
c)	Veřejné osvětlení	- 12 -
d)	Ochrany proti vniku volně žijících živočichů na komunikace a umožnění jejich migrace přes komunikace	- 13 -
e)	Clony a sítě proti oslnění	- 13 -
7	Objekty ostatních skupin objektů.....	- 13 -
2.7.	Základní charakteristika technických a technologických zařízení.....	- 13 -
2.8.	Zásady požární bezpečnostního řešení	- 13 -
2.9.	Úspora energie a tepelná ochrana	- 13 -
2.10.	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní prostředí.....	- 13 -
a)	Hluk	- 13 -
b)	Ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě a při užívání stavby	- 14 -

2.11.	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	- 14 -
a)	Ochrana před pronikáním radonu z podloží.....	- 14 -
b)	Ochrana před bludnými proudy	- 14 -
c)	Ochrana před technickou seizmicitou.....	- 14 -
d)	Ochrana před hlukem.....	- 14 -
e)	Protipovodňová opatření.....	- 14 -
f)	Ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.	- 14 -
3.	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	- 15 -
a)	Napojovací místa technické infrastruktury	- 15 -
b)	Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.....	- 15 -
4.	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	- 15 -
a)	Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace.....	- 15 -
b)	Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu.....	- 15 -
c)	Doprava v klidu	- 15 -
d)	Pěší a cyklistické stezky	- 15 -
5.	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	- 15 -
a)	Terénní úpravy	- 15 -
b)	Použité vegetační prvky.....	- 15 -
c)	Biotechnická, protierozní opatření.....	- 15 -
6.	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA	- 15 -
a)	Vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda	- 15 -
b)	Vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.....	- 16 -
c)	Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.....	- 16 -
d)	Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem.....	- 17 -
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 -	17 -
f)	Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů	- 17 -
7.	OCHRANA OBYVATELSTVA	- 17 -
8.	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	- 17 -
9.	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ	- 17 -

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

Jedná se o rekonstrukci silnice III/35826 od obce Chacholice přes obec Skála po obec Vrbatův Kostelec. Silnice prochází obcemi v zastavěném území v extravilánu silnice vede z větší části lesem.

Záměrem stavby je rekonstrukce silnice, která je v nevyhovujícím stavu. Proběhne celková rekonstrukce konstrukčních vrstev vozovky, doplnění dřevo-ocelových svodidel a rekonstrukce stávajících propustků. Dosavadní využití území zůstává beze změn.

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

Návrh trasy kopíruje stávající stav komunikace. Komunikace je v souladu s územně plánovací dokumentací.

c) Geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika, včetně zdrojů nerostů a podzemních vod

Z hlediska charakteru stavby nejsou data tohoto charakteru potřebná.

d) Výčet a závěry provedených průzkumů a měření - geotechnický průzkum, hydrogeologický průzkum, korozní průzkum, geotechnický průzkum materiálových nalezišť (zemníků), stavebně historický průzkum apod.

Byl proveden průzkum stávající konstrukce a podloží vozovky silnice III/358 26 Chacholice – Vrbatův Kostelec. Průzkum je přílohou projektové dokumentace.

e) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Není.

f) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v záplavovém území.

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

Stavba nebude mít na okolní pozemky vliv. Odvodnění komunikací bude do přilehlé zeleně a odvodňovacího zařízení silnice III/358 26.

h) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Během stavby je plánováno kácení stromů v rámci dotčených lesních pozemků. Také může dojít pouze k vymýcení náletových porostů, nacházejících se na silničním pozemku, o obvodu kmene do 80 cm měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí. Ostatní samostatně stojící stromy nebudou káceny.

Ochrana stromů bude provedena v souladu s ČSN 839061. Jelikož se stávající stromy nacházejí v těsné blízkosti plochy staveniště, nelze stromy ochránit pomocí plotu ochraňujícím kořenovou zónu v plné ploše. Plot proto bude proveden v co největší ploše, případně bude ochrana stromu provedena vypolštářovaným bedněním z fošen výšky alespoň 2 m osazeným u země před kořenovými náběhy.

Stavební práce budou v kořenovém prostoru stromů (vzdálenost alespoň 2,5 m od kmene) prováděny ručně, a nesmí dojít k přetnutí kořenů o Ø 2 cm a více. V případě přetnutí budou místa ošetřena. U kořenů o Ø menšího než 2 cm dojde k ošetření růstovými stimulanty.

Výsadba nových stromů není plánována.

- i) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa**

Nejsou.

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

Jedná se o rekonstrukci silnice III/35826 od obce Chacholice přes obec Skála po obec Vrbatův Kostelec. Silnice prochází obcemi v zastavěném území v extravilánu silnice vede z větší části lesem.

Záměrem stavby je rekonstrukce silnice, která je v nevyhovujícím stavu. Proběhne celková rekonstrukce konstrukčních vrstev vozovky, doplnění dřevo-ocelových svodidel a rekonstrukce stávajících propustků. Dosavadní využití území zůstává beze změn.

- k) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice**

V rámci stavby budou postupně řešeny jednotlivé stavební objekty. SO 102 Skála byl realizován v roce 2018.

- l) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí**

Stavbou budou dotčeny následující pozemky:

PŘEHLED POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU							
Č.	KAT. ÚZEMÍ	PARCELA Č.	PLOCHA ZÁBORU [m ²]		VLASTNÍK/JINÝ OPRÁVNĚNÝ	ZPŮSOB VYUŽITÍ/ DRUH POZEMKU	POZN.
			TRVALÝ	DOČASNÝ			
1	Chacholice [650561]	419	6352	6	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	silnice/ostatní plocha	
2		195/1	0	13	Město Chrast, Náměstí 1, 53851 Chrast	ostatní komunikace/ ostatní plocha	
3		17/8	209	0	Město Chrast, Náměstí 1, 53851 Chrast	ostatní komunikace/ ostatní plocha	
4		198/2	54	0	Město Chrast, Náměstí 1, 53851 Chrast	silnice/ostatní plocha	

5		194/2	208	0	Město Chrast, Náměstí 1, 53851 Chrast	ostatní komunikace/ ostatní plocha	
6	Skála u Chrasti [747866]	252	16370	0	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	ostatní komunikace/ ostatní plocha	
7		209/1	307	0	Biskupství královéhradecké, Velké náměstí 35/44, 50003 Hradec Králové	lesní pozemek	
8		210/1	872	15	Biskupství královéhradecké, Velké náměstí 35/44, 50003 Hradec Králové	lesní pozemek	
9	Chacholice [650561]	177/1	106	0	Mihulková Zdeňka Mgr., Makovského 1335/24, Řepy, 16300 Praha 6	lesní pozemek	
10	Skála u Chrasti [747866]	90/2	211	0	Město Chrast, Náměstí 1, 53851 Chrast	lesní pozemek	
11		238	52	0	Město Chrast, Náměstí 1, 53851 Chrast	ostatní komunikace/ ostatní plocha	
12		92/2	66	0	Hauserová Věra, Písková 391, Rosice, 53351 Pardubice	neplodná půda/ostatní plocha	
13		94/1	46	0	Biskupství královéhradecké, Velké náměstí 35/44, 50003 Hradec Králové	lesní půda	
14		93/1	36	0	Biskupství královéhradecké, Velké náměstí 35/44, 50003 Hradec Králové	lesní půda	
15	Vrbatův Kostelec [785865]	76/1	140	0	Vrubel Miroslav, Zborovská 355, 54901 Nové Město nad Metují	lesní půda	

16	Skála u Chrástí [747866]	94/2	153	0	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	silnice/ ostatní plocha	
17	Vrbatův Kostelec [785865]	75	258	0	Wienerberger cihlářský průmysl, a. s., Plachého 388/28, České Budějovice 1, 37001 České Budějovice	dobývací prostor/ ostatní plocha	
18		73/2	132	0	Obec Vrbatův Kostelec, č. p. 42, 53956 Vrbatův Kostelec	jiná plocha/ ostatní plocha	
19		668	27	0	Obec Vrbatův Kostelec, č. p. 42, 53956 Vrbatův Kostelec	jiná plocha/ ostatní plocha	
20		112/3	6	0	Obec Vrbatův Kostelec, č. p. 42, 53956 Vrbatův Kostelec	jiná plocha/ ostatní plocha	
21		112/1	14	0	Obec Vrbatův Kostelec, č. p. 42, 53956 Vrbatův Kostelec	jiná plocha/ ostatní plocha	
22		73/4	24	0	Kerbr František Ing., Nezvalova 658, 58222 Přibyslav	trvalý travní porost	BPEJ 52911
23		115/2	26	0	Vraštiák Leona, Jana Zajíce 953, Studánka, 53012 Pardubice	zahrada	BPEJ 52911
24		693	6074	0	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	silnice/ ostatní plocha	

Tab. 1 – Přehled pozemků dotčených stavbou

Na okolní pozemky nebude mít stavba vliv, při dotčení okolních pozemků budou uvedeny do původního stavu. V rámci zjišťování záboru pozemků byla získána KM zájmové oblasti.

m) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Vzhledem k charakteru stavby bude ochranné pásmo silnice III. třídy beze změny.

n) Požadavky na monitoringy a sledování přetvoření

Nejsou.

o) Možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu

Stávající.

2. CELKOVÝ POPIS STAVBY

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 silnice III/35826 od obce Chacholice přes obec Skála po obec Vrbatův Kostelec. Silnice prochází obcemi v zastavěném území v extravilánu silnice vede z větší části lesem.

Záměrem stavby je rekonstrukce silnice, která je v nevyhovujícím stavu. Proběhne celková rekonstrukce konstrukčních vrstev vozovky, doplnění dřevo-ocelových svodidel a rekonstrukce stávajících propustků. Dosavadní využití území zůstává beze změn.

- b) Účel užívání stavby**

Stavba bude sloužit motorové dopravě.

- c) Trvalá nebo dočasná stavba**

Z hlediska trvání stavby se jedná o stavbu trvalou.

- d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebo souhlasu s odchylným řešením z platných předpisů a norem**

Nejsou vydány.

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

Projektová dokumentace byla zpracována v souladu se vznesenými požadavky správců inženýrských sítí a dotčených orgánů, které jsou součástí dokladové části dokumentace.

- 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.**

Ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění a vyhlášky č. 104/1997 Sb., v platném znění, se jedná o silnici III. třídy 35826.

Komunikace je navržena jako dvoupruhová obousměrně pojížděná. Šířka jízdního pásu je 2x2,75 m, šířka nezpevněné krajnice 2x0,50 m v intravilánu a 2x0,75 m v extravilánu. V místě svodidel je nezpevněná krajnice šířky 1,50 m. U SO 103 jsou navržena rozšíření směrových oblouků z důvodu malých poloměrů směrových oblouků.

Na silnici se připojují křižovatky, sjezdy k nemovitostem a účelové komunikace nebo lesní cesty. V případě účelových komunikací je navrženo stavební oddělení od jízdního pásu dvouřádkem žulových kostek.

V rámci rekonstrukce komunikace dojde k rekonstrukci stávajících propustků, které jsou ve špatném technickém stavu. Budou nahrazeny ŽB troubami DN600. Propustky v místě příkopů jsou navrženy ŽB DN400. Veškerá čela propustků budou zpevněna lomovým kamenem v bet. loži, dle platné ČSN 73 6101.

V místě nebezpečných úseků jsou navržena svodidla s minimální úrovní zadržení N2. Budou použita svodidla dřevo-ocelová a betonová.

g) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů.

Není.

h) 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.

Během užívání stavby nebudou vznikat odpady.

Navržené konstrukce pozemních komunikací jsou s asfaltobetonovým krytem, jehož střední odtokový koeficient se rovná 0,9, tj. srážková voda bude z 10 % zasakována. Zbylé množství bude svedeno do stávající přilehlé zeleně nebo odvodňovacích zařízení.

i) Základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

- Projektová příprava a projednání stavby,
- výběr zhotovitele,
- opatření zařízení staveniště,
- stavba objektu,
- uvedení stavby do provozu.

Stavební práce budou probíhat za celkové uzavírky úseku silnice III/358 26. Předpokládaná délka trvání výstavby čtyři měsíce. Po dobu výstavby bude umožněn přístup obyvatelům obce a IZS. Návrh přechodného dopravního značení a objízdné trasy bude řešen zhotovitelem stavby.

Přípravné a dokončovací práce (odstraňování nánosů krajnic, obnova VDZ) lze provádět za provozu. V takovém případě bude pracovní místo označeno v souladu s TP 66 (Schéma C/13 Operativní pracovní místo - pohyblivé; Schéma C/14 Operativní pracovní místo pohyblivé - značkovací stroj ve středu vozovky).

Vlastní rozsah a časový postup si projedná předmětný zhotovitel stavby s investorem dle místních potřeb. Vzhledem k charakteru území nelze vyloučit předpoklad dopravních komplikací na silnici III/358 26.

j) 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 zkušební provozu)

Vzhledem k rozsahu prací není třeba užívání stavby před jeho dokončením.

Dotčené orgány a osoby budou v předstihu seznámeni s plánovanou stavbou a s tím souvisejícími možnými omezeními během výstavby.

k) Orientační náklady stavby

Cena díla je součástí položkového rozpočtu.

2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Silnice kopíruje stávající směrové a výškové poměry a je v souladu s územně plánovací dokumentací. Silnice je navržena š. 5,50 m jízdního pásu, v intravilánu je komunikace osazena silničními obrubníky nebo s nezpevněnou krajnicí a v extravilánu je navržena nezpevněná krajnice šířky 0,75m.

b) Architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Konstrukce silnice je navržena z asfaltobetonového krytu.

Silniční obruby jsou betonové š. 15 cm a v. 25 cm.

Nezpevněná krajnice bude z R-mat.

Veškerý použitý materiál bude konzultován s investorem stavby.

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 nepřípustné přetvoření

Požadavky na provádění a kontrolu budou v souladu s platnými ČSN a TP.

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

Bez nároků.

c) Celková spotřeba vody

Bez nároků.

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

Užíváním stavby nebudou vznikat odpady.

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

Nejsou.

2.4. Bezbariérové užívání stavby

Navržené řešení plně respektuje požadavky na bezbariérové užívání stavby stanovené zvláštním předpisem, tj. vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a ČSN 73 6110 (změna Z1). Použité výrobky na hmatové úpravy musí splňovat technické požadavky na vybrané stavební výrobky v souladu s předpisem 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04.-06.

Během výstavby budou veškeré výkopy ohrazeny a v noci nasvětleny. Budou zabezpečeny dle požadavků uvedených ve vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, Příloha č. 2, bod 4. Výkopy a staveniště.

2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Vzhledem k charakteru stavby je bezpečnost zajištěna oddělením od hlavního dopravního prostoru zvýšenou obrubou. Mimo zastavěné území jsou v kritických místech navržena svodidla.

2.6. Základní charakteristika objektů

a) Popis současného stavu

Dle stávajícího stavu se zde nachází zpevněná plocha silnice.

b) Popis navrženého řešení

Předmětem řešení je rekonstrukce stávající komunikace.

1 Pozemní komunikace

a) Výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby

Předmětem řešení dokumentace je silnice III. třídy 358 26.

Stavba je dělena na stavební objekty:

SO 101 Chacholice - Skála

SO 102 Skála

SO 103 Skála * Vrbatův Kostelec

b) Základní charakteristiky příslušných pozemních komunikací:

- **kategorie, třída, návrhová kategorie nebo funkční skupina a typ příčného uspořádání**
Jedná se o silnici III. třídy kategorie S6,5. Šířka jízdního pásu je 5,50 m.
- **parametry a zdůvodnění trasy**
Parametry a celková koncepce návrhu vychází z vedení silnice III/358 26, požadavků investora a dotčených orgánů.
- **návrh zemního tělesa, použití druhotných materiálů, výsledky bilance zemních prací**
Vzhledem k charakteru prováděných prací nebylo navrhováno.
- **vstupní údaje a závěry posouzení návrhu zpevněných ploch**
Vzhledem k charakteru prováděných prací nebylo navrhováno.
- **Typy navržených konstrukcí:**

1 KONSTRUKCE VOZOVKY D1-N-1-TDZ V-P III

40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ČSN EN 13 108-1
500 g/m ²	PS-E	Postřík spojovací - kat.em.	ČSN 73 6129
60 mm	ACP 16+	Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ČSN EN 13 108-1
1200 g/m ²	PI-E	Postřík infiltrační - kat.em.	ČSN 73 6129
150 mm	MZK	Mechanicky zpevněné kamenivo	ČSN 73 6126-1
200 mm	ŠD _A	Štěrkožtr	ČSN 73 6126-1
300 mm		Drcené kamenivo fr. 64-125 mm	ČSN 73 6126-1
750 mm	Celkem zpevněných vrstev		
	450 mm Konstrukce vozovky		
	300 mm Úprava pláň zemního tělesa		

Hodnoty E_{def,2} budou odpovídat minimálním hodnotám dle TP 170. Pro zemní pláň E_{def,2}=min 45 MPa.

2 Mostní objekty a zdi

Není součástí PD.

3 Odvodnění pozemní komunikace

Není součástí PD.

4 Tunely, podzemní stavby a galerie

Není součástí PD.

5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony

Není součástí PD.

6 Vybavení pozemní komunikace

a) Záchytná bezpečnostní zařízení

Není předmětem PD.

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

Svislé dopravní značení a zařízení

Zrušené/přemístěné:

A2a	SO 101 km 0,010 00
IZ4a,b	SO 101 km 0,346 09
IZ4a,b	SO 103 km 0,986 00

Nově umístěné:

4xE2b	SO 101 km 0,000 00
P2+E2b	SO 101 km 0,335 00
E2d	SO 101 km 0,368 14
IZ4a,b+IS15a	SO 101 km 0,401 00
A6b	SO 103 km 0,324 37
A6b	SO 103 km 0,415 75
A2a+E4	SO 103 km 0,816 00
IZ4a,b	SO 103 km 0,921 00

Výměna:

IZ4a,b	->	IZ4a,b+IS15a	SO 101 KÚ
IZ4a,b	->	IZ4a,b+IS15a	SO 103 ZÚ
A2a	->	A2a+E4	SO 103 km 0,275 40

Vodorovné dopravní značení

Na živичném krytu vozovky bude provedeno vodorovné dopravní značení barvou, obnova plastem.

V4 (0,125)

V2b (1,5/1,5/0,25) v místě křižovatek

Dopravní zařízení

V extravilánu jsou umístěny směrové sloupky Z11a,b. V místě vyústění účelových komunikací jsou použity sloupky Z11g.

Jsou navržena dřevo-ocelová svodidla s min. úrovní zadržení N2:

km 0,610 00 – km 0,714 00 a km 1,211 00 – km 1,267 00 (SO 101)

km 0,000 00 – km 0,096 00, km 0,341 00 – km 0,796 00 (SO 103)

Betonové svodidlo s min. úrovní zadržení N2 je navrženo z důvodu vedení STL pod hranou jízdního pásu v km 0,986 22 – km 1,036 22 (SO 103).

Ve směrovém oblouku v km 0,457 16 a km 0,730 64 (SO 103) jsou navrženy zkrácené vodící tabule Z3.

Dále je navrženo dopravní zrcadlo v km 0,980 49 (SO 103).

c) Veřejné osvětlení

Není řešeno.

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

Není předmětem PD.

e) Clony a sítě proti oslnění

Není předmětem PD.

7 Objekty ostatních skupin objektů

Není součástí PD.

2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Technické a technologické zařízení není součástí řešené PD.

2.8. Zásady požárně bezpečnostního řešení

Seznam použitých podkladů

ČSN 73 0834

ČSN 73 0802

ČSN 73 0804

Vyhláška 246/2001

Vyhláška 268/2011

Vzhledem k charakteru stavby není objekt dělen do požárních úseků, při rekonstrukci bude dodržen průjezdný profil pro vozy bezpečnostních složek a zachován přístup k soukromým nemovitostem. Zvláštní požadavky na stupeň hořlavosti stavebních hmot nejsou stanoveny.

V průběhu stavebních prací musí být zachován přístup do okolních stávajících objektů, ke stávajícím požárním hydrantům a ovládacím armaturám stávajících inženýrských sítí. Veškeré hydranty pro požární účely budou zachovány, výstupy hydrantů budou výškově upraveny s ohledem na novou niveletu komunikací či ploch. Přístupové komunikace musí být udržovány trvale ve sjízdném a průjezdném stavu pro požární techniku.

2.9. Úspora energie a tepelná ochrana

Není řešena.

2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní prostředí

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Po realizaci předpokládaných prací se očekává zlepšení oproti dosavadnímu stavu.

a) Hluk

Z dlouhodobého hlediska se vliv stavby vyvolaný jejím provozem neposuzuje s ohledem na skutečnost, že se jedná o obnovu stávajících objektů. Stavba se nachází na stávajícím místě a její účel je totožný.

V uvedeném smyslu se uvažuje vliv stavby pouze v průběhu výstavby – z důvodu provádění stavebních prací. Během výstavby se předpokládá zhoršení vlivu stavby se zvýšením hlučnosti. Při výstavbě je nutné dodržet nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Z tohoto nařízení vyplývají hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru. Podle uvedeného nařízení vlády č. 272/2011 Sb., část třetí, §12, odstavec 3 a 6, se v průběhu výstavby tento hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A stanoví (s výjimkou hluku z leteckého provozu a vysokoenergetického impulzního hluku) součtem základní hladiny akustického tlaku $A = L_{Aeq,T}$ (50dB) a korekce přihlížející ke druhu chráněného prostoru a denní a noční doby (Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb.)

Posuzovaná doba (hod.)	Korekce (dB)
od 6:00 do 7:00	+10
od 7:00 do 21:00	+15
od 21:00 do 22:00	+10
od 22:00 do 6:00	+5

Tab. 2 - Korekce pro stanovení hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru pro hluk ze stavební činnosti

S ohledem na výše uvedenou skutečnost bude nutné provádět stavební práce v daných časech tak, aby byl dodržen celkový hygienický limit $L_{Aeq,T}$.

b) Ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě a při užívání stavby

Pro zajištění bezpečnosti práce je nutno v plném rozsahu respektovat zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na staveništích.

Všichni pracovníci zhotovitele budou s předpisy prokazatelně seznámeni.

2.11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Nepředpokládá se.

b) Ochrana před bludnými proudy

Nepředpokládá se.

c) Ochrana před technickou seizmicitou

Nepředpokládá se.

d) Ochrana před hlukem

Není vzhledem k charakteru stavby nutno řešit.

e) Protipovodňová opatření

Nepředpokládá se.

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

Nepředpokládá se.

3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Navržené uliční a horské vpusti budou napojeny do stávající technické infrastruktury a odvodňovacích zařízení.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Propojení uličních vpustí je navrženo potrubím DN 200.

4. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

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

Silnice je navržena v kategorii S6,5. Šířka jízdního pásu je 5,50 m. Maximální povolená rychlost v intravilánu je 50 km/h a v extravilánu 90 km/h.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Začátek a konec řešeného úseku je výškově a šířkově napojen na stávající stav.

c) Doprava v klidu

Není řešena.

d) Pěší a cyklistické stezky

Není řešena.

5. ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) Terénní úpravy

Plochy určené jako terénní úpravy budou doplněny zeminou a osety travním semenem.

b) Použité vegetační prvky

Budou použity dle požadavků investora akce.

c) Biotechnická, protierozní opatření

Nebudou prováděna.

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 přírodu a krajinu. Provedením stavby se nepředpokládá navýšení emisí z dopravy, znečištění vod a vodních zdrojů.

Koncepce odpadového hospodářství stavby je a bude zpracována na základě platné legislativy v odpadovém hospodářství a jejím cílem je stanovit základní principy nakládání s odpady vznikajícími při předmětné stavbě, a to jak v přímých souvislostech s hlavním staveništem, tak i při činnostech, které se stavbou souvisejí.

Druhy vznikajících odpadů, jejichž vznik souvisí přímo s prováděnými stavebními činnostmi a jednak s doprovodnými a servisními aktivitami prováděnými v souvislosti s hlavní stavbou v prostoru tzv. stavebních dvorů, jsou uvedeny dle uvedených míst vzniku, a pokud bylo možné, jsou v příslušných komentářích uvedena i množství vznikajících odpadů.

Uložení nevyužitého přebytku vybouraných živichých vrstev, sypaniny a zemin bude odvezen a uložen s poplatkem na skládku odpadů.

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

Pro skladování veškerých druhů nebezpečných odpadů, jejichž vznik se předpokládá na místě stavby, kde budou umístěny shromažďovací prostředky pro ukládání jednotlivých druhů nebezpečných odpadů. Shromažďovací prostředky budou označeny identifikačním listem nebezpečného odpadu, symbolem nebezpečné vlastnosti odpadu a budou svým provedením odpovídat technickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 93/2016 Sb. a budou zabezpečeny proti zcizení odpadu a neoprávněné manipulace s ním.

Další fáze nakládání s uvedenými druhy nebezpečných odpadů (doprava a zneškodnění) budou zajištěny dodavatelských způsobem přímo osobami k těmto činnostem oprávněnými dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Smlouvy s konkrétními firmami, které budou zajišťovat využití, nebo zneškodnění uvedených druhů odpadů, budou uzavřeny firmami provádějícími stavbu. Množství odpadů, které budou při stavbě, a při servisních činnostech v rámci stavebního dvora vznikat, nebylo možné v době zpracování koncepce odpadového hospodářství přesněji specifikovat.

Druhy odpadů budou dle konkrétní situace recyklovány. Odpad na stavbě a staveništi v průběhu dané stavební akce bude kompletně likvidovat dodavatel stavby na vlastní náklad dodavatelské firmy stavebních prací.

Průběžná evidence odpadů vznikajících v průběhu výstavby objektu bude vedena v rozsahu stanoveném Vyhláškou MŽP ČR. Evidence bude vedena v týdenních intervalech. Formuláře, na kterých bude evidence vedena, budou uloženy u pracovníka stavby odpovědného za nakládání s odpady. Hlášení o produkci a nakládání s odpady, jakož i údaje o zařízení, budou příslušnému obecnímu úřadu s rozšířenou působností zasílána v režimu stanoveném Vyhláškou MŽP ČR. Evidenční listy odpadů, výsledky veškerých laboratorních rozborů odpadů a výsledky všech případných kontrol budou archivovány tak, aby mohly sloužit orgánům státní správy v oblasti odpadového hospodářství, hygienickým a vodohospodářským a inspekčním orgánům jako podkladový materiál. Před uvedením stavby do provozu (před vydáním kolaudačního souhlasu) budou doloženy doklady o řádném zneškodnění odpadů vzniklých v celém průběhu stavby na odbor životního prostředí příslušného městského úřadu.

Předpokládané odpady vyskytující se na stavbě:

Katalogové číslo a název	Odpad	Kategorie	Předpokládané množství [t]
17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	Živičný kryt	O	665
17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	Podkladní vrstvy	O	6660

Tab.3– Předpokládané odpady při stavbě

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

Není řešeno.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Není.

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

Vyjádření odboru ŽP je součástí dokladové části, případné požadavky jsou zapracovány do PD.

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

Nebylo.

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

Při akci nedojde ke styku s kulturními památkami.

Akce se nachází v ochranném pásmu lesa.

Akce se nenachází v rozsáhlém chráněném území.

Akce se nenachází v ochranném pásmu železniční trati.

Stavba se nachází nebo svými částmi zasahuje do ochranného pásma:

- Ochranné pásmo plynovod STL.
- Ochranné pásmo sdělovacího vedení.
- Ochranné pásmo silového vedení.
- Ochranné pásmo vodovodu.

Vzhledem k lokalizaci stavby se nevylučuje výskyt dalších podzemních sítí TI.

Před zahájením prací je nutné zajistit existenci průběhu inženýrských sítí. Stavební práce budou probíhat v souladu s všeobecnými podmínkami příslušných správců. V případě výskytu trasy podzemních inženýrských sítí bude prováděno odkopávání a úprava zásadně ručně a s maximální opatrností.

Přesný způsob ochrany případných sítí technické infrastruktury bude konzultován s pověřenými osobami správců sítí. Požadavky pro provádění technologie výstavby jsou uvedeny ve vyjádřeních správců sítí.

V případě střetu s podzemním vedením sítí TI budou dotčené sítě uloženy do kabelových chrániček.

7. OCHRANA OBYVATELSTVA

Stavba je navržena tak, aby neohrožovala strategický dokument koncepce ochrany obyvatelstva.

Během stavby budou veškeré výkopy ohrazeny a v noci nasvětleny. Budou zabezpečeny dle požadavků uvedených ve vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, Příloha č. 2, bod 4. Výkopy a staveniště.

8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Vzhledem k charakteru stavby je navržena objízdní trasa, která je součástí samostatné přílohy.

9. CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

Odvedení srážkových vod z povrchu komunikací je zajištěno systémem podélných a příčných sklonu do odvodňovacího zařízení.

Kostěnice, únor 2020

Ing. Michal Švarc