

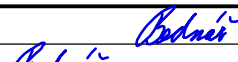


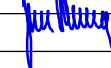


SEZNAM PŘÍLOH:

F.13. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

F.13. DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	OBEC: TÝNIŠTĚ n.O. – ALBRECHTICE n.O.	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	1437-22-3
AKCE: II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí OBJEKT: F.13. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1437
			DATUM:	02/2022
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: F.13.

Stavba: II/305 Týniště nad Orlicí -
Albrechtice nad Orlicí

F.13. – Plán kontrolních prohlídek stavby

Stupeň: Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)
a dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
1.1.	Základní údaje	3
1.2.	Stavebník, objednatel stavby	3
1.3.	Správce objektu.....	3
1.3.1.	Vlastník/Správce SO 020 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	3
1.3.2.	Vlastník/Správce SO 101 – PŘELOŽKA SILNICE II/305	3
1.3.3.	Vlastník/Správce SO 102 – M.K. K PRŮMYSLOVÉMU OBJEKTU	3
1.3.4.	Vlastník/Správce SO 103 – CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ.....	4
1.3.5.	Vlastník/Správce SO 104 – PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ	4
1.3.6.	Vlastník/Správce SO 105 – HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00	4
1.3.7.	Vlastník/Správce SO 106 – HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00	4
1.3.8.	Vlastník/Správce SO 107 – HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00	4
1.3.9.	Vlastník/Správce SO 108 – HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496 00	4
1.3.10.	Vlastník/Správce SO 109 – OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ.....	4
1.3.11.	Vlastník/Správce SO 180 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ.....	5
1.3.12.	Vlastník/Správce SO 190 – DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	5
1.3.13.	Vlastník/Správce SO 201-MOST PŘES ORLICI.....	5
1.3.14.	Vlastník/Správce SO 202-INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250.....	5
1.3.15.	Vlastník/Správce SO 203-INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295.....	6
1.3.16.	Vlastník/Správce SO 204-MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE.....	6
1.3.17.	Vlastník/Správce SO 211-DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI	6
1.3.18.	Vlastník/Správce SO 212-DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ.....	6
1.3.19.	Vlastník/Správce SO 213-DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ.....	6
1.3.20.	Vlastník/Správce SO 214-DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ.....	7
1.3.21.	Vlastník/Správce SO 215-DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ.....	7
1.3.22.	Vlastník/Správce SO 216-DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ.....	7
1.3.23.	SO 301-ODVODNĚNÍ SILNICE II/305.....	7
1.3.24.	Vlastník/Správce SO 302-REKONSTRUKCE KANALIZACE DN 300.....	7
1.3.25.	Vlastník/Správce SO 310-REKONSTRUKCE VODOVODU DN 80.....	7
1.3.26.	Vlastník/Správce SO 421-VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI n. O.	8
1.3.27.	Vlastník/Správce SO 422-PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE n. O.	8
1.3.28.	Vlastník/Správce SO 451-PŘELOŽKA OPTICKÉHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ Cetin.....	8
1.3.29.	Vlastník/Správce SO 456-PROVIZORNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ Cetin	8
1.3.30.	Vlastník/Správce SO 457-DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ Cetin	8
1.1.	Projektant.....	8
1.1.1.	Generální projektant.....	8
1.1.2.	Hlavní inženýr projektu.....	9
1.1.1.	Projektant objektu SO 020, SO 101, SO 102, SO 103, SO 104, SO 105, SO 106, SO 107, SO 108, SO 109, SO 180, SO 190, SO 301, SO 801	9
1.1.2.	Projektant objektu SO 201, SO 202, SO 203, SO 204, SO 211, SO 212, SO 213, SO 214, SO 215, SO 216	9
1.1.3.	Projektant objektu SO 302, SO 310	9
1.1.4.	Projektant objektu SO 421, SO 422	9
1.1.5.	Projektant objektu SO 451, SO 456, SO 457.....	9
2.	KONTROLNÍ PROHLÍDKY STAVBY	9
3.	POSTUP STAVEBNÍCH PRACÍ.....	11
3.1.	Obecný postup stavebních prací po etapách	11
3.2.	Fáze výstavby po objektech.....	12
4.	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY.....	25

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Základní údaje

Název stavby	II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí
Kraj	Královéhradecký
Obec	Albrechtice nad Orlicí, Týniště nad Orlicí
Katastrální území	Albrechtice nad Orlicí (600172), Týniště nad Orlicí (576859)
Druh stavby	Rekonstrukce
Stupeň PD	DSP + PDPS

1.2. Stavebník, objednatel stavby

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Zastoupený:

Údržba silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59/23
Plačice
50004 Hradec Králové

1.3. Správce objektu

1.3.1. Vlastník/Správce SO 020 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

bez vlastníka/správce

1.3.2. Vlastník/Správce SO 101 – PŘELOŽKA SILNICE II/305

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Zastoupený:

Správa silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59/23
Plačice
50004 Hradec Králové

1.3.3. Vlastník/Správce SO 102 – M.K. K PRŮMYSLOVÉMU OBJEKTU

Město Týniště nad Orlicí
Mírové náměstí 90
51721 Týniště nad Orlicí

1.3.4. Vlastník/Správce SO 103 – CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

Město Týniště nad Orlicí
Mírové náměstí 90
51721 Týniště nad Orlicí

1.3.5. Vlastník/Správce SO 104 – PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

Obec Albrechtice nad Orlicí
Na Výsluní 275
51722 Albrechtice nad Orlicí

1.3.6. Vlastník/Správce SO 105 – HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Zastoupený:

Správa silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59/23
Plačice
50004 Hradec Králové

1.3.7. Vlastník/Správce SO 106 – HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00

Obec Albrechtice nad Orlicí
Na Výsluní 275
51722 Albrechtice nad Orlicí

1.3.8. Vlastník/Správce SO 107 – HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00

Obec Albrechtice nad Orlicí
Na Výsluní 275
51722 Albrechtice nad Orlicí

1.3.9. Vlastník/Správce SO 108 – HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496 00

Obec Albrechtice nad Orlicí
Na Výsluní 275
51722 Albrechtice nad Orlicí

1.3.10. Vlastník/Správce SO 109 – OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Zastoupený:

Správa silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59/23
Plačice
50004 Hradec Králové

1.3.11. Vlastník/Správce SO 180 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Stavebník - dočasný stavební objekt

1.3.12. Vlastník/Správce SO 190 – DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Zastoupený:

Správa silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59/23
Plačice
50004 Hradec Králové

1.3.13. Vlastník/Správce SO 201-MOST PŘES ORLICI

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Zastoupený:

Správa silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59/23
Plačice
50004 Hradec Králové

1.3.14. Vlastník/Správce SO 202-INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Zastoupený:

Správa silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59/23

Plačice
50004 Hradec Králové

1.3.15. Vlastník/Správce SO 203-INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Zastoupený:

Správa silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59/23
Plačice
50004 Hradec Králové

1.3.16. Vlastník/Správce SO 204-MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY
ORLICE

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Zastoupený:

Správa silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59/23
Plačice
50004 Hradec Králové

1.3.17. Vlastník/Správce SO 211-DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES
ORLICI

bez vlastníka/správce

1.3.18. Vlastník/Správce SO 212-DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ
ÚZEMÍ

bez vlastníka/správce

1.3.19. Vlastník/Správce SO 213-DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ
ÚZEMÍ

bez vlastníka/správce

1.3.20. Vlastník/Správce SO 214-DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

bez vlastníka/správce

1.3.21. Vlastník/Správce SO 215-DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

bez vlastníka/správce

1.3.22. Vlastník/Správce SO 216-DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

bez vlastníka/správce

1.3.23. SO 301-ODVODNĚNÍ SILNICE II/305

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Zastoupený:

Správa silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59/23
Plačice
50004 Hradec Králové

1.3.24. Vlastník/Správce SO 302-REKONSTRUKCE KANALIZACE DN 300

V tomto projektovaném stupni DSP+PDPS není vlastník/správce znám.

1.3.25. Vlastník/Správce SO 310-REKONSTRUKCE VODOVODU DN 80

Město Týniště nad Orlicí
Mírové náměstí 90
51721 Týniště nad Orlicí

Zastoupený:

Aqua Servis, a.s.
Štemberkova 1094
516 01 Rychnov nad Kněžnou

1.3.26. Vlastník/Správce SO 421-VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI n. O.

Město Týniště nad Orlicí
Mírové náměstí 90
51721 Týniště nad Orlicí

1.3.27. Vlastník/Správce SO 422-PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY
V K.Ú. ALBRECHTICE n. O.

Obec Albrechtice nad Orlicí
Na Výsluní 275
51722 Albrechtice nad Orlicí

1.3.28. Vlastník/Správce SO 451-PŘELOŽKA OPTICKÉHO SDĚLOVACÍHO
VEDENÍ Cetin

CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3

1.3.29. Vlastník/Správce SO 456-PROVIZORNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO
SDĚLOVACÍHO VEDENÍ Cetin

CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3

1.3.30. Vlastník/Správce SO 457-DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO
SDĚLOVACÍHO VEDENÍ Cetin

CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3

1.1. Projektant

1.1.1. Generální projektant

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938
tel.: 465 322 451
email: mds@mdsprojekt.cz

osoba s autorizací – Miloš Bednář, DiS č.a. 1006109 – obor Dopravní stavby,
specializace nekolejová vozidla

osoba s autorizací – Ing. Jan Bursa č.a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce

1.1.2. Hlavní inženýr projektu

Miloš Bednář, DiS.

tel.: 465 323 931

email: bednar@mdsprojekt.cz

1.1.1. Projektant objektu SO 020, SO 101, SO 102, SO 103, SO 104, SO 105, SO 106, SO 107, SO 108, SO 109, SO 180, SO 190, SO 301, SO 801

Miloš Bednář, DiS.

tel.: 465 323 931

email: bednar@mdsprojekt.cz

1.1.2. Projektant objektu SO 201, SO 202, SO 203, SO 204, SO 211, SO 212, SO 213, SO 214, SO 215, SO 216

Ing. Jan Bursa

tel.: 465 323 451

email: Bursa@mdsprojekt.cz

1.1.3. Projektant objektu SO 302, SO 310

KIP spol.s r.o. LITOMYŠL

projektová a inženýrská činnost IČO 15036499

Toulovcovo nám.156 , Litomyšl 570 01 PO BOX 7

tel 461/ 612270, 654823, 608706201,fax 461/ 612271

e-mail: coufal@kip.cz

1.1.4. Projektant objektu SO 421, SO 422

Petr Koza

Masarykovo nám. 1544

530 12 Pardubice

IČO: 65234057

DIČ: CZ6404262084

tel.: +420 466 733 363, fax.: +420 466 773 363

email.: koza_petr@seznam.cz

(osoba s autorizací – Ján Dubjel č.a. 0701145 – obor TE03- Technika prostředí staveb, elektrotechnické zařízení)

1.1.5. Projektant objektu SO 451, SO 456, SO 457

CTI SYSTEMS s.r.o.

Dolní 222

565 01 Choceň

IČO: 25922700

DIČ: CZ 25922700

tel.: +420 736 540 984

email.: marhold@ctisystems.cz

(osoba s autorizací – Ing. Stanislav Marhold č.a. 0010241 – obor IT00 - Technologická zařízení staveb)

2. KONTROLNÍ PROHLÍDKY STAVBY

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), jehož předmětem je nejen územní plánování, stavební řád a stavební řízení. Stavební zákon se v rámci územního plánování mimo jiné věnuje politice územního rozvoje a koncepcím územního a regulačního plánu. Stavební řád pak určuje i povinnost ohlášení stavby, stavební dozor, či možnosti užívání staveb. Ve společných ustanoveních jsou řešeny také správní delikty a přestupky stavebníků.

Část čtvrtá Stavební řád

Hlava II: Stavební dozor a zvláštní pravomoci stavebního úřadu

Stavební dozor a zvláštní pravomoci stavebního úřadu » Kontrolní prohlídka stavby »
Neodkladné odstranění stavby a nutné zabezpečovací práce

Kontrolní prohlídka stavby Citace - Stavební zákon paragraf § 133

(1) Stavební úřad provádí kontrolní prohlídku rozestavěné stavby ve fázích uvedených v podmínkách stavebního povolení, v plánu kontrolních prohlídek stavby, před vydáním kolaudačního souhlasu a v případech, kdy má být nařízeno neodkladné odstranění stavby, nutné zabezpečovací práce, nezbytné úpravy nebo vyklizení stavby; může provést kontrolní prohlídku též u nařízených udržovacích prací, u odstraňované stavby a v jiných případech, kdy je to pro plnění úkolů stavebního řádu potřebné.

(2) Při kontrolní prohlídce stavební úřad zjišťuje zejména:

- a) dodržení rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu týkajícího se stavby anebo pozemku
- b) zda je stavba prováděna technicky správně a v náležitě kvalitě, popřípadě použití stanovených stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí,
- c) stavebně technický stav stavby, zda není ohrožován život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí,
- d) zda prováděním nebo provozem stavby není nad přípustnou míru obtěžováno její okolí, jsou prováděny předepsané zkoušky a zda je veden stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě,
- e) zda stavebník plní povinnosti vyplývající z § 152,
- f) zda je stavba užívána jen k povolenému účelu a stanoveným způsobem,
- g) zda je řádně prováděna údržba stavby,
- h) zda je zajištěna bezpečnost při odstraňování stavby.

(3) Kontrolní prohlídka probíhá na podkladě ověřené projektové dokumentace, popřípadě dokumentace zpracované do úrovně dokumentace pro provedení stavby.

(4) Na výzvu stavebního úřadu jsou podle povahy věci povinni zúčastnit se kontrolní prohlídky vedle stavebníka též projektant nebo hlavní projektant, stavbyvedoucí a osoba vykonávající stavební dozor. Ke kontrolní prohlídce stavební úřad podle potřeby přizve též dotčené orgány, autorizovaného inspektora nebo koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi.

(5) Stavební úřad vede jednoduchou evidenci o vykonaných kontrolních prohlídkách jednotlivých staveb. Z této evidence musí být patrné, kdy byla kontrolní prohlídka provedena, které stavby se týkala a jaký je její výsledek.

(6) Na provádění prohlídek stavby se nevztahují zvláštní právní předpisy o státní kontrole ⁴²). Pro vstup na pozemek a do stavby při kontrolní prohlídce platí ustanovení § 172 odst. 2 až 6 obdobně.

§ 134

(1) Stavební úřad může při kontrolní prohlídce schválit změnu stavby před jejím dokončením (§ 118 odst. 3).

(2) Zjistí-li stavební úřad při kontrolní prohlídce stavby závalu nebo vyžaduje-li to přesnost a úplnost zjištění podle § 133 odst. 2, vyzve podle povahy věci stavebníka, osobu, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zvláštního právního předpisu¹⁴) (dále jen "stavbyvedoucí") nebo osobu vykonávající stavební dozor anebo vlastníka stavby, aby ve stanovené lhůtě zjednali nápravu. Stavební úřad může tyto osoby rovněž vyzvat, aby předložily potřebné doklady, například certifikáty o vhodnosti použitých stavebních výrobků.

(3) Nebude-li výzvě ve stanovené lhůtě vyhověno, vydá stavební úřad rozhodnutí, kterým zjednaní nápravy nařídí; při provádění stavby může rozhodnout o přerušení prací a stanovit podmínky pro jejich pokračování. Hrozí-li nebezpečí z prodlení, rozhodne bez předchozí výzvy. Rozhodnutí stavebního úřadu je prvním úkonem v řízení, odvolání proti němu nemá odkladný účinek.

(4) Pokud je stavba prováděna bez rozhodnutí nebo opatření stavebního úřadu anebo v rozporu s ním, vyzve stavební úřad stavebníka k bezodkladnému zastavení prací a zahájí řízení podle § 129 odst. 3. Není-li výzvě vyhověno, stavební úřad vydá rozhodnutí, kterým nařídí zastavení prací na stavbě. Rozhodnutí je prvním úkonem v řízení, odvolání proti němu nemá odkladný účinek.

(5) Ustanovení § 133 a § 134 odst. 1 až 4 platí přiměřeně i pro kontrolní prohlídku staveb podle § 103 a § 104, výrobku, který plní funkci stavby, terénních úprav a zařízení a pro kontrolní prohlídku na stavebním pozemku.

(6) Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, náležitosti výzvy a rozsah zjišťování prováděného při kontrolní prohlídce rozestavěné stavby stanoví prováděcí právní předpis.

3. POSTUP STAVEBNÍCH PRACÍ

3.1. Obecný postup stavebních prací po etapách

Projektová dokumentace DSP+PDPS počítá s realizací akce ve dvou stavebních sezónách a ve třech stavebních etapách.

V 1. Etapě bude provedena výstavba SO 201 a 202. Během této etapy bude veškerá doprava, stejně jako v současné době převáděna po stávající komunikaci II/305 a po stávajících mostních objektech tzn. asi po dobu jednoho roku.

V 2. Etapě bude provedena uzavírka komunikace II/305, demolice všech mostních objektů a výstavba SO 203, 204 a všech objektů pozemních komunikací a objektů přeložek sítí.

Od zahájení výstavby SO 203 bude automobilová doprava převáděna po objízdné trase a pěší a cyklisté po provizorní cyklostezce a lávce přes Orlici také asi po dobu jednoho roku.

V 3. Etapě bude stavba převzata do předčasného užívání a během této etapy budou prováděny dokončovací práce, zejména objekt vegetačních úprav.

Akce je řešena v souladu s obecným stavebním postupem stavebních prací od předání staveniště přes demolice, výstavbu objektů až po předání stavby do užívání.

3.2. Fáze výstavby po objektech

SO 020 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

- Vytyčení staveniště
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Frézování vozovek
- Frézování bude provedeno frézou na asfaltobeton s odvozem frézovaného a bouraného materiálu nákladními automobily
- Sejmutí ornice
- Ukládání ornice na dočasnou skládku v režii zhotovitele
- Kácení stromů
- Mýcení keřů
- Demolice mostních objektů
- Demolice zbylých částí továrny

SO 201-MOST PŘES ORLICI

- Vypracování RDS dokumentace, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
 - o VDS dokumentace skruže n.k.
 - o VDS dokumentace sloupků zábradlí, odvodnění, zádržného systému
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
- Výkopové práce pro realizaci založení nového mostního objektu
- Provedení výkopových prací
- Založení mostního objektu na mikropilotách
- Dokončení výkopových prací
- Výstavba základových pasů opěr ze železobetonu
- Provedení izolace základových pasů
- Výstavba rámových stojek a mostních křídel
- Zásyp opěr (do definované výšky)
- Výstavba přechodové oblasti s odvodněním (do definované výšky)
- Výstavba nosné konstrukce
- Izolace spodní stavby a odvodnění přechodových oblastí
- Zásyp přechodových oblastí do dané výšky.
- Provedení žb. monolitických přechodových desek
- Osazení dilatačních závěrů
- Realizace celoplošné izolace s dokončením odvodnění mostu
- Zásyp křídel a obsyp křídel.
- Betonáž říms a chodníků na mostě
- Nátěry říms a chodníků na mostě
- Dokončení obsypů svahových kuželů mostu
- Výstavba rampových napojení mostu
- Betonové schodiště podél křídla mostu
- Opevnění pod mostem, opevnění vyústních objektů
- Osazení zábradlí na mostě
- Osazení zábradelního svodidla na mostě
- Dokončení mostu nátěry betonových konstrukcí
- Provedení úprav pod mostem.
- Vozovka na mostě
- Dokončení dilatací ve vozovce a zálivek podél říms
- Osazení tabulek s evidenčními čísly mostu
- Uvedení dotčených ploch do původního stavu

- Provedení ohumusování s osetím
- Vyklizení prostoru a předání mostu do užívání
- Dokumentace DSPS, Mostní listy a 1. HMP
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 202-INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

- Vypracování RDS dokumentace, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
 - o VDS dokumentace skruže n.k.
 - o VDS dokumentace sloupků zábradlí, odvodnění, zádržného systému
 - Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
 - Vytyčení staveniště a objektu
 - Výkopové práce pro realizaci založení nového mostního objektu
 - Provedení výkopových prací
 - Založení mostního objektu na mikropilotách
 - Dokončení výkopových prací
 - Výstavba základových pasů opěr ze železobetonu
 - Provedení izolace základových pasů
 - Výstavba rámových stojek a mostních křídel
 - Zásyp opěr (do definované výšky)
 - Výstavba přechodové oblasti s odvodněním (do definované výšky)
 - Výstavba nosné konstrukce
 - Izolace spodní stavby a odvodnění přechodových oblastí
 - Zásyp přechodových oblastí do dané výšky.
 - Provedení žb. monolitických přechodových desek
 - Osazení dilatačních závěrů
 - Realizace celoplošné izolace s dokončením odvodnění mostu
 - Zásyp křídel a obsyp křídel.
 - Betonáž říms a chodníků na mostě
 - Nátěry říms a chodníků na mostě
 - Dokončení obsypů svahových kuželů mostu
 - Výstavba rampových napojení mostu
 - Betonové schodiště podél křídla mostu
 - Opevnění pod mostem, opevnění vyústních objektů
 - Osazení Zábradlí na mostě
 - Osazení zábradelního svodidla na mostě
 - Dokončení mostu nátěry betonových konstrukcí
 - Provedení úprav pod mostem.
 - Vozovka na mostě
 - Dokončení dilatací ve vozovce a zálivek podél říms
 - Osazení tabulek s evidenčními čísly mostu
 - Uvedení dotčených ploch do původního stavu
 - Provedení ohumusování s osetím
 - Vyklizení prostoru a předání mostu do užívání
 - Dokumentace DSPS, Mostní listy a 1. HMP
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 180 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

- Stanovení a odsouhlasení objízdných tras správcem komunikací (ÚS Hradec Králové), Policií ČR DI Rychnov nad Kněžnou, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje a Krajským úřadem Královéhradeckého kraje - Odbor dopravy a silničního hospodářství.
- Provedení pasportu objízdných tras

- Provedení přechodného značení objízdných tras
- Uvedení do provozu a převedení dopravy na objízdné trasy
- Převádění dopravy po objízdných trasách
- Zrušení objízdných tras
- Provedení pasportu objízdných tras
- Výspravy objízdných tras

SO 211-DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
- Demolice stávajícího mostního objektu
 - o RDS dokumentace a TeP dokumentace demolice mostu
 - o Odstranění zábradlí na mostě
 - o Odstranění svislých dopravních značek a označení mostu
 - o Odstranění drobných doplňkových konstrukcí kovových
 - o Odstranění vozovky na mostě a na předmostích
 - o Demolice říms
 - o Odstranění dilatačních krycích plechu nosné konstrukce
 - o Odstranění vanové izolace
 - o Demolice vodorovné nosné konstrukce
 - o Průběžná demolice s průběžným odstraněním suti z řečiště
 - o Demolice opěr v plném rozsahu
 - o Výkopové práce v dubu opěr svahových kuželů
 - o Odstranění opevnění pod mostem
 - o Vybourání základů mostu

SO 212-DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
- Demolice stávajícího mostního objektu
 - o RDS dokumentace a TeP dokumentace demolice mostu
 - o Odstranění zábradlí na mostě
 - o Odstranění svislých dopravních značek a označení mostu
 - o Odstranění drobných doplňkových konstrukcí kovových
 - o Odstranění vozovky na mostě a na předmostích
 - o Demolice říms
 - o Odstranění dilatačních krycích plechu nosné konstrukce
 - o Odstranění vanové izolace
 - o Demolice vodorovné nosné konstrukce
 - o Průběžná demolice s průběžným odstraněním suti z řečiště
 - o Demolice opěr v plném rozsahu
 - o Výkopové práce v dubu opěr svahových kuželů
 - o Odstranění opevnění pod mostem
 - o Vybourání základů mostu

SO 213-DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
- Demolice stávajícího mostního objektu
 - o RDS dokumentace a TeP dokumentace demolice mostu
 - o Odstranění zábradlí na mostě
 - o Odstranění svislých dopravních značek a označení mostu

- Odstranění drobných doplňkových konstrukcí kovových
- Odstranění vozovky na mostě a na předmostích
- Demolice říms
- Odstranění dilatačních krycích plechu nosné konstrukce
- Odstranění vanové izolace
- Demolice vodorovné nosné konstrukce
- Průběžná demolice s průběžným odstraněním sutí z řečiště
- Demolice opěr v plném rozsahu
- Výkopové práce v dubu opěr svahových kuželů
- Odstranění opevnění pod mostem
- Vybourání základů mostu

SO 214-DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
- Demolice stávajícího mostního objektu
 - RDS dokumentace a TeP dokumentace demolice mostu
 - Odstranění zábradlí na mostě
 - Odstranění svislých dopravních značek a označení mostu
 - Odstranění drobných doplňkových konstrukcí kovových
 - Odstranění vozovky na mostě a na předmostích
 - Demolice říms
 - Odstranění dilatačních krycích plechu nosné konstrukce
 - Odstranění vanové izolace
 - Demolice vodorovné nosné konstrukce
 - Průběžná demolice s průběžným odstraněním sutí z řečiště
 - Demolice opěr v plném rozsahu
 - Výkopové práce v dubu opěr svahových kuželů
 - Odstranění opevnění pod mostem
 - Vybourání základů mostu

SO 215-DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
- Demolice stávajícího mostního objektu
 - RDS dokumentace a TeP dokumentace demolice mostu
 - Odstranění zábradlí na mostě
 - Odstranění svislých dopravních značek a označení mostu
 - Odstranění drobných doplňkových konstrukcí kovových
 - Odstranění vozovky na mostě a na předmostích
 - Demolice říms
 - Odstranění dilatačních krycích plechu nosné konstrukce
 - Odstranění vanové izolace
 - Demolice vodorovné nosné konstrukce
 - Průběžná demolice s průběžným odstraněním sutí z řečiště
 - Demolice opěr v plném rozsahu
 - Výkopové práce v dubu opěr svahových kuželů
 - Odstranění opevnění pod mostem
 - Vybourání základů mostu

SO 216-DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště

- Vytyčení staveniště a objektu
- Demolice stávajícího mostního objektu
 - o RDS dokumentace a TeP dokumentace demolice mostu
 - o Odstranění zábradlí na mostě
 - o Odstranění svislých dopravních značek a označení mostu
 - o Odstranění drobných doplňkových konstrukcí kovových
 - o Odstranění vozovky na mostě a na předmostích
 - o Demolice říms
 - o Odstranění dilatačních krycích plechu nosné konstrukce
 - o Odstranění vanové izolace
 - o Demolice vodorovné nosné konstrukce
 - o Průběžná demolice s průběžným odstraněním suti z řečiště
 - o Demolice opěr v plném rozsahu
 - o Výkopové práce v dubu opěr svahových kuželů
 - o Odstranění opevnění pod mostem
 - o Vybourání základů mostu

SO 203-INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

- Vypracování RDS dokumentace, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
 - o VDS dokumentace skruže n.k.
 - o VDS dokumentace sloupků zábradlí, odvodnění, zádržného systému
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
- Výkopové práce pro realizaci založení nového mostního objektu
- Provedení výkopových prací
- Založení mostního objektu na mikropilotách
- Dokončení výkopových prací
- Výstavba základových pasů opěr ze železobetonu
- Provedení izolace základových pasů
- Výstavba rámových stojek a mostních křídel
- Zásyp opěr (do definované výšky)
- Výstavba přechodové oblasti s odvodněním (do definované výšky)
- Výstavba nosné konstrukce
- Izolace spodní stavby a odvodnění přechodových oblastí
- Zásyp přechodových oblastí do dané výšky.
- Provedení žb. monolitických přechodových desek
- Osazení dilatačních závěrů
- Realizace celoplošné izolace s dokončením odvodnění mostu
- Zásyp křídel a obsyp křídel.
- Betonáž říms a chodníků na mostě
- Nátěry říms a chodníků na mostě
- Dokončení obsypů svahových kuželů mostu
- Výstavba rampových napojení mostu
- Betonové schodiště podél křídla mostu
- Opevnění pod mostem, opevnění vyústních objektů
- Osazení Zábradlí na mostě
- Osazení zábradelního svodidla na mostě
- Dokončení mostu nátěry betonových konstrukcí
- Provedení úprav pod mostem.
- Vozovka na mostě
- Dokončení dilatací ve vozovce a zálivek podél říms
- Osazení tabulek s evidenčními čísly mostu

- Uvedení dotčených ploch do původního stavu
 - Provedení ohumusování s osetím
 - Vyklizení prostoru a předání mostu do užívání
 - Dokumentace DSPS, Mostní listy a 1. HMP
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 204-MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

- Vypracování RDS dokumentace, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
 - o VDS dokumentace skruže n.k.
 - o VDS dokumentace sloupků zábradlí, odvodnění, zádržného systému
 - Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
 - Vytyčení staveniště a objektu
 - Výkopové práce pro realizaci založení nového mostního objektu
 - Provedení výkopových prací
 - Založení mostního objektu na mikropilotách
 - Dokončení výkopových prací
 - Výstavba základových pasů opěr ze železobetonu
 - Provedení izolace základových pasů
 - Výstavba rámových stojek a mostních křídel
 - Zásyp opěr (do definované výšky)
 - Výstavba přechodové oblasti s odvodněním (do definované výšky)
 - Výstavba nosné konstrukce
 - Izolace spodní stavby a odvodnění přechodových oblastí
 - Zásyp přechodových oblastí do dané výšky.
 - Provedení žb. monolitických přechodových desek
 - Osazení dilatačních závěrů
 - Realizace celoplošné izolace s dokončením odvodnění mostu
 - Zásyp křídel a obsyp křídel.
 - Betonáž říms a chodníků na mostě
 - Nátěry říms a chodníků na mostě
 - Dokončení obsypů svahových kuželů mostu
 - Výstavba rampových napojení mostu
 - Betonové schodiště podél křídla mostu
 - Opevnění pod mostem, opevnění vyústních objektů
 - Osazení Zábradlí na mostě
 - Osazení zábradelního svodidla na mostě
 - Dokončení mostu nátěry betonových konstrukcí
 - Provedení úprav pod mostem.
 - Vozovka na mostě
 - Dokončení dilatací ve vozovce a zálivek podél říms
 - Osazení tabulek s evidenčními čísly mostu
 - Uvedení dotčených ploch do původního stavu
 - Provedení ohumusování s osetím
 - Vyklizení prostoru a předání mostu do užívání
 - Dokumentace DSPS, Mostní listy a 1. HMP
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 302-REKONSTRUKCE KANALIZACE DN 300

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
 - hloubení rýhy a výkopu pro pokládku vedení

- Bude použito rýpadlo v podobě rýpadla, nakladače nebo kolového bagru
- Odvoz bude proveden nákladními automobily
- Vybourání stávajícího potrubí
- osazení revizních šachet
- osazení potrubí
- zásyp trubních tras a zemní práce uvedení dotčených ploch do původního a navrhovaného stavu
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry
- Zprovoznění vedení
- Revize.

Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 310 – REKONSTRUKCE VODOVODU DN 80

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
 - Vytyčení staveniště a objektu
 - vytyčení trubních tras a armatur
 - hloubení rýhy a výkopu pro pokládku vedení
 - Bude použito rýpadlo v podobě rýpadla, nakladače nebo kolového bagru
 - Odvoz bude proveden nákladními automobily
 - Odstranění stávajícího potrubí
 - osazení armatur
 - osazení potrubí
 - zásyp trubních tras a zemní práce uvedení dotčených ploch do původního a navrhovaného stavu
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry
 - Zprovoznění vedení
 - Revize.

Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 421-VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI n. O.

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
 - hloubení rýhy a výkopu pro pokládku vedení
 - Bude použito rýpadlo v podobě rýpadla, nakladače nebo kolového bagru
 - Odvoz bude proveden nákladními automobily
 - provedení kabelových tras
 - osazení vedení
 - zásyp kabelových tras a zemní práce uvedení dotčených ploch do původního a navrhovaného stavu
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry
 - Zprovoznění vedení
 - Revize.

Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 422-PŘELOŽKA VO STÁV. CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE n. O.

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště

- Vytyčení staveniště a objektu
 - hloubení rýhy a výkopu pro pokládku vedení
 - Bude použito rýpadlo v podobě rýpadla, nakladače nebo kolového bagru
 - Odvoz bude proveden nákladními automobily
 - provedení kabelových tras
 - osazení vedení
 - zásyp kabelových tras a zemní práce uvedení dotčených ploch do původního a navrhovaného stavu
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry
 - Zprovoznění vedení
 - Revize.

Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 451-PŘELOŽKA OPTICKÉHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ Cetin

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
- hloubení rýhy a výkopu pro pokládku vedení
 - Bude použito rýpadlo v podobě rýpadla, nakladače nebo kolového bagru
 - Odvoz bude proveden nákladními automobily
- provedení kabelových tras
- osazení vedení
- zásyp kabelových tras a zemní práce uvedení dotčených ploch do původního a navrhovaného stavu
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry
- Zprovoznění vedení
- Revize.

Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 456 – PROVIZORNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ Cetin

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
- Realizace dočasné přeložky
 - hloubení rýhy a výkopu pro pokládku vedení
 - Bude použito rýpadlo v podobě rýpadla, nakladače, nebo kolového bagru . Odvoz bude proveden nákladními automobily
 - provedení kabelových tras s osazením vedení na mostní provizorium
 - propojení a zprovoznění vedení
 - Revize.

SO 457-DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ Cetin

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
- Realizace přeložky definitivní
 - hloubení rýhy a výkopu pro pokládku vedení
 - Bude použito rýpadlo v podobě rýpadla, nakladače nebo kolového bagru

- Odvoz bude proveden nákladními automobily
- provedení kabelových tras
- osazení vedení
- zásyp kabelových tras a zemní práce uvedení dotčených ploch do původního a navrhovaného stavu
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry
- Zprovoznění vedení
- Revize.

Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 101 – PŘELOŽKA SILNICE II/305

- Vypracování RDS dokumentace, Programu prací, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
- Vytyčení staveniště a objektu
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Frézování
 - Frézování bude provedeno frézou na asfaltobeton s odvozem frézovaného a bouraného materiálu nákladními automobily
- Odstranění podkladních nestmelených vrstev
 - Provedeno rýpadlem s odvozem nákladními automobily
- Budování násypového tělesa komunikace
- Pokládka nestmelených vrstev konstrukce vozovky
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry v kombinaci s grejdry
- Osazení silničních obrub
- Osazení uličních vpustí včetně přípojek s napojením na navrhovanou kanalizaci
- Výstavba dělicího ostrůvku
- Pokládka živichých vrstev se spojovacími postřiky
 - Pokládka živice finišery s dovozem živice automobily a válcováním silničními válci
- Těsnění spar
 - Řezáno pilami na živici se zálivkami.
- Pokládka vodorovného dopravního značení
- Uvedení dotčených ploch do původního stavu
- Vykližení prostoru a předání objektu do užívání
- Dokumentace DSPS

Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 301 – SO 301-ODVODNĚNÍ SILNICE II/305

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
 - hloubení rýhy a výkopu pro pokládku vedení
 - Bude použito rýpadlo v podobě rýpadla, nakladače nebo kolového bagru
 - Odvoz bude proveden nákladními automobily
- vytyčení trubních tras
- osazení revizních šachet
- osazení potrubí
- zásyp trubních tras a zemní práce uvedení dotčených ploch do původního a navrhovaného stavu

- Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry
 - Zprovoznění vedení
 - Revize.
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 102 – M.K. K PRŮMYŠLOVÉMU OBJEKTU

- Vypracování RDS dokumentace, Programu prací, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
 - Vytyčení staveniště a objektu
 - Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
 - Výměna podloží pro založení násypového tělesa komunikace
 - Budování násypového tělesa komunikace
 - Pokládka nestmelených vrstev konstrukce vozovky
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry v kombinaci s grejdry
 - Pokládka živičných vrstev se spojovacími postřiky
 - Pokládka živice finišery s dovozem živice automobily a válcováním silničními válci
 - Těsnění spar
 - Řezáno pilami na živici se zálivkami
 - Provedení nezpevněných krajnic ze štěrkodrti
 - Osazení silničního svodidla
 - Uvedení dotčených ploch do původního stavu
 - Vyklizení prostoru a předání objektu do užívání
 - Dokumentace DSPS
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 103 – CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

- Vypracování RDS dokumentace, Programu prací, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
 - Vytyčení staveniště a objektu
 - Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
 - Odstranění krytu stávajícího chodníku
 - Rozebrání nestmelených vrstev stávajícího chodníku
 - Osazení záhonových obrubníků
 - Pokládka nestmelených vrstev konstrukce chodníku na vybudované násypové těleso
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry v kombinaci s grejdry
 - Pokládka živičné vrstvy se spojovacími postřiky
 - Těsnění spar
 - Řezáno pilami na živici se zálivkami
 - Provedení nezpevněných krajnic ze štěrkodrti
 - Osazení silničního svodidla
 - Uvedení dotčených ploch do původního stavu
 - Vyklizení prostoru a předání objektu do užívání
 - Dokumentace DSPS
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 104 – PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

- Vypracování RDS dokumentace, Programu prací, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
 - Vytyčení staveniště a objektu
 - Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
 - Sejmутí ornice
 - Výměna podloží pro založení násypového tělesa komunikace
 - Budování násypového tělesa komunikace
 - Pokládka nestmelených vrstev konstrukce vozovky
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry v kombinaci s grejdry
 - Pokládka živičných vrstev se spojovacími postřiky
 - Pokládka živice finišery s dovozem živic automobily a válcováním silničními válci
 - Těsnění spar
 - Řezáno pilami na živici se zálivkami
 - Provedení nezpevněných krajnic ze štěrkodrti
 - Provedení přídlažby ze žulových kostek
 - Osazení silničního svodidla
 - Uvedení dotčených ploch do původního stavu
 - Vykližení prostoru a předání objektu do užívání
 - Dokumentace DSPS
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 105 – HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

- Vypracování RDS dokumentace, Programu prací, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
 - Vytyčení staveniště a objektu
 - Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
 - Sejmутí ornice
 - Výměna podloží pro založení násypového tělesa komunikace
 - Budování násypového tělesa komunikace
 - Pokládka nestmelených vrstev konstrukce vozovky
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry v kombinaci s grejdry
 - Pokládka živičných vrstev se spojovacími postřiky
 - Pokládka živice finišery s dovozem živic automobily a válcováním silničními válci
 - Těsnění spar
 - Řezáno pilami na živici se zálivkami
 - Provedení nezpevněných krajnic ze štěrkodrti
 - Osazení silničního svodidla
 - Uvedení dotčených ploch do původního stavu
 - Vykližení prostoru a předání objektu do užívání
 - Dokumentace DSPS
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 106 – HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00

- Vypracování RDS dokumentace, Programu prací, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
- Vytyčení staveniště a objektu
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Sejmутí ornice

- Výměna podloží pro založení násypového tělesa komunikace
 - Budování násypového tělesa komunikace
 - Pokládka nestmelených vrstev konstrukce vozovky
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry v kombinaci s grejdry
 - Pokládka živičných vrstev se spojovacími postřiky
 - Pokládka živice finišery s dovozem živice automobily a válcováním silničními válci
 - Těsnění spar
 - Řezáno pilami na živici se zálivkami
 - Provedení nezpevněných krajnic ze štěrkodrti
 - Osazení silničního svodidla
 - Uvedení dotčených ploch do původního stavu
 - Vyklizení prostoru a předání objektu do užívání
 - Dokumentace DSPS
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 107 – HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00

- Vypracování RDS dokumentace, Programu prací, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
 - Vytyčení staveniště a objektu
 - Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
 - Sejmutí ornice
 - Výměna podloží pro založení násypového tělesa komunikace
 - Budování násypového tělesa komunikace
 - Pokládka nestmelených vrstev konstrukce vozovky
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry v kombinaci s grejdry
 - Pokládka živičných vrstev se spojovacími postřiky
 - Pokládka živice finišery s dovozem živice automobily a válcováním silničními válci
 - Těsnění spar
 - Řezáno pilami na živici se zálivkami
 - Provedení nezpevněných krajnic ze štěrkodrti
 - Osazení silničního svodidla
 - Uvedení dotčených ploch do původního stavu
 - Vyklizení prostoru a předání objektu do užívání
 - Dokumentace DSPS
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 108 – HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496 00

- Vypracování RDS dokumentace, Programu prací, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
- Vytyčení staveniště a objektu
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Sejmutí ornice
- Výměna podloží pro založení násypového tělesa komunikace
- Budování násypového tělesa komunikace
- Pokládka nestmelených vrstev konstrukce vozovky
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry v kombinaci s grejdry
- Pokládka živičných vrstev se spojovacími postřiky

- Pokládka živice finišery s dovozem živice automobily a válcováním silničními válci
 - Těsnění spar
 - Řezáno pilami na živici se zálivkami
 - Provedení nepevněných krajnic ze štěrku
 - Osazení silničního svodidla
 - Uvedení dotčených ploch do původního stavu
 - Vyklizení prostoru a předání objektu do užívání
 - Dokumentace DSPS
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 109 – OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

- Vypracování RDS dokumentace, Programu prací, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
 - Vytyčení staveniště a objektu
 - Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
 - Frézování
 - Frézování bude provedeno frézou na asfaltobeton s odvozem frézovaného a bouraného materiálu nákladními automobily
 - Vybourání stávajících uličních vpustí
 - Hloubení rýh pro drenážní trativod
 - Provedení trativodu
 - Zásyp trativodu předepsaným materiálem
 - Osazení silničních obrub s přídlažbou
 - Osazení uličních vpustí včetně přípojek s napojením na navrhovanou kanalizaci
 - Pokládka živých vrstev se spojovacími postřiky
 - Pokládka živice finišery s dovozem živice automobily a válcováním silničními válci
 - Těsnění spar
 - Řezáno pilami na živici se zálivkami.
 - Pokládka vodorovného dopravního značení
 - Uvedení dotčených ploch do původního stavu
 - Vyklizení prostoru a předání objektu do užívání
 - Dokumentace DSPS
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 190 – DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- Vypracování RDS dokumentace, Programu prací, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
 - Vytyčení dopravních značek
 - Provedení žb patek.
 - Osazení dopravních značek na patky nebo římsy na mostech
 - Vyklizení prostoru a předání objektu do užívání
 - Dokumentace DSPS
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 801 - Vegetační úpravy

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
- Provedení chodníku a schodiště k limnigrafické stanici
- Rozproštění ornice do nově navržených výšek

- Výsadba stromů
 - Výsadba keřů
 - Založení trávníku
 - Dokumentace DSPS
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

4. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Podrobný plán prohlídek a zkoušek je uveden v Technických kvalitativních podmínkách vydávaných Ministerstvem dopravy a spojů ČR v rámci Systému jakosti dopravních staveb a dle § 133 zákona č.183/2006.

V souvislosti s dokumentací DSP+PDPS se uvažují následující kontrolní prohlídky a účasti na kontrolních dnech stavby.

Na začátku realizace stavebních prací bude provedeno předání stavby dodavateli stavby.

V průběhu stavebních prací se budou v pravidelném intervalu realizovat kontrolní dny s prohlídkou stavby a obeznámením s jejím průběhem. Kontrolní dny se budou pravděpodobně konat v intervalu max. 1 x za dva týdny. Mimořádné kontrolní dny budou svolávány operativně, nebo hlášeny na předchozím kontrolním dnu.

Po dokončení stavby se bude konat přejímací řízení stavby do užívání, předčasného užívání a kolaudační řízení. Na těchto kontrolních dnech je nutná účast všech dotčených orgánů.

V průběhu realizace stavby se budou konat následující kontrolní prohlídky:

- Při předání stavby a staveniště
- Dále pak při výstavbě mostních konstrukcí (před betonáží)
- Při kolaudačním řízení a při předání objektu do užívání
- Při ukončení stavby, předání stavby.

Předpokládaný termín realizace je 01/2024 – 12/2025, prohlídky budou provedeny v tomto intervalu v závislosti na postupu stavebních prací. Plán kontrolních prohlídek stavby bude rovněž zanesen do harmonogramu stavby. Harmonogram pro tuto stavbu není zpracován. Zahájení stavby bude závislé na finanční připravenosti stavebníka a lhůta výstavby bude předmětem nabídky zhotovitelů v zadávacím řízení, tj. při dodržení všech podmínek pro realizaci a technického řešení dle tohoto projektu.



Ve Vysokém Mýtě 02/2022

Miloš Bednář DiS.