

---

## F.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA ORGANIZACE VÝSTAVBY

---

### NELEŠOVICKÝ POTOK, NELEŠOVICE – REKONSTRUKCE OPĚRNÝCH ZDÍ

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provádění (DPS)

DATUM:

03/2019

---



OBJEDNATEL



**Povodí Moravy, s.p.**  
Dřevařská 932/11  
602 00 Brno



---

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

Divize Morava  
Minská 18, 616 00 Brno  
[www.sweco.cz](http://www.sweco.cz)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 21 8066 0100  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 008066/18/11

Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí	F.1 TECHNICKÁ ZOV
	DPS

## F.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA ORGANIZACE VÝSTAVBY

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí		DATUM: 03/2019
PODNÁZEV:		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
OBJEDNATEL: Povodí Moravy, s.p.		ADRESA: Dřevařská 11, 602 00 Brno
ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s.	ADRESA: Minská 18, 616 00 Brno	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Milan Moravec, Ph.D.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Dana Legut, Ph.D.	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Vít Černý, Ph.D.	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Marek Machovec

Společnost **Sweco Hydroprojekt a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2009**, **ČSN EN ISO 14001:2005** a **ČSN OHSAS 18001:2008**.

### © Sweco Hydroprojekt a.s.

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

2 (10)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 21 8066 0100  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 000000/00/0

VERZE: 0  
REVIZE: 0

## OBSAH

	<b>strana</b>
F.1	Základní řešení zařízení staveniště ..... 4
F.1.1	Charakteristika staveniště ..... 4
F.1.2	Kapacita a využití stávajících a navržených objektů ZS ..... 5
F.1.3	Zabezpečení přívodu vody a energie, odvodnění, telefon ..... 5
F.1.4	Údaje o dopravních trasách, zajištění vstupu do objektů, úložištích materiálu ..... 5
F.1.5	Předpokládaný počet pracovníků na stavbě a jejich sociální zabezpečení .... 7
F.1.6	Vliv provádění stavby na životní prostředí a způsoby jeho omezení ..... 7
F.2	Podmínky a nároky na provádění stavby ..... 8
F.2.1	Lhůta výstavby, termíny zahájení a dokončení ..... 8
F.2.2	Podmínky uvedení stavby do provozu ..... 9
F.2.3	Časový postup vyklizení zařízení staveniště ..... 9
F.2.4	Řešení dopravy a hromadné dopravy ..... 9
F.2.5	Předběžný časový harmonogram ..... 9
F.2.6	Obecné podmínky ..... 10

Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí	F.1 TECHNICKÁ ZOV
	DPS

## F.1 ZÁKLADNÍ ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

### F.1.1 CHARAKTERISTIKA STAVENIŠTĚ

Koryto Nelešovického potoka se nachází v částečně zastavěném intravilánu obce Nelešovice. Navrhovaná stavba plně respektuje stávající charakter území, jelikož nové stavby nahradí všechny stavby stávající, které jsou ve většině případů v havarijním stavu.

Číslo hydrologického pořadí vodního toku: 4-10-03-1290-0-10

Jedná se o novou trvalou stavbu nahrazující ve stejném rozsahu stavbu stávající, která je v havarijním stavu. Stavba slouží jako ochrana břehů při zvýšeném průtoku vody v korytě.

Rozsah stavby a její umístění na pozemcích jsou patrné z přiložených situací.

Na toku se v dotčeném úseku nachází mosty a lávky (místní komunikace).

#### Dotčené pozemky:

Zemědělský půdní fond **není stavbou** trvale dotčený.

#### Pozemky trvale dotčené jsou uvedeny v příl. H. Pozemky

Podle dostupných katastrálních podkladů je stávající koryto Nelešovického potoka vedeno na pozemcích Povodí Moravy.

Podle dostupných katastrálních podkladů jsou dočasné zábory navrhované následovně:

- zařízení staveniště a skládka materiálu na pozemcích obce Nelešovice a fyzických osob
- příjezdy na staveniště na pozemcích obce Nelešovice a fyzických osob

#### Pozemky dočasně dotčené stavbou jsou uvedeny v příl. H. Pozemky

#### Ochranná pásma:

Inženýrské sítě, jejichž poloha byla v době zpracování projektové dokumentace (2018-2019) známa, jsou situačně zakresleny dle podkladů jednotlivých správců v situacích. Před zahájením stavby je zhotovitel stavby povinen nechat všechna podzemní vedení (včetně jejich přípojek, napájecích, ovládacích a signalizačních kabelů, uzemnění a prvků protikorozní ochrany) v blízkosti stavby vytyčit jejich správci. V případě pochybností je nutné jejich polohu ověřit ručně kopanými sondami. Dodavatel stavby je povinen respektovat vyjádření jednotlivých správců a majitelů inženýrských sítí doložená v dokumentaci. Dodavatel je povinen respektovat i existenci a podmínky práce v ochranných pásmech všech podzemních i nadzemních sdělovacích a silových vedení, která nejsou zakresleny v PD.

Stavba bude částečně prováděná v ochranných pásmech inženýrských sítí. Všechny dotčené sítě jsou na základě podkladů od jejich správců vyneseny v situacích.

Stavba se nenachází v chráněném ložiskovém území nerostných surovin.

Území není zahrnuto mezi území se stupněm ochrany podle jiných právních předpisů (např. podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů]

#### Práce v ochranném pásmu jednotlivých vedení musí být prováděny s ohledem na požadavky provozovatele nebo správce vedení.

Poškození jakéhokoliv vedení musí být ihned nahlášeno jeho provozovateli nebo správci a oprava musí být na náklady dodavatele stavby provedena podle požadavku provozovatele nebo správce dotčeného vedení.

S přeložkami inženýrských sítí není na základě dostupných podkladů o inženýrských sítích uvažováno.

Rekonstrukce koryta Nelešovického potoka může být prováděna pouze v době minimálních průtoků. V průběhu stavby bude Zhotovitel sledovat aktuální klimatické poměry a dbát pokynů

Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí	F.1 TECHNICKÁ ZOV
	DPS

správce toku a v případě hrozícího nebezpečí opustí všichni jeho zaměstnanci koryto toku, technika bude rovněž odvezena mimo průtočný profil toku.

Zaměstnanci zhotovitele stavby a provozovatele stavby (správce toku) jsou povinni dodržovat platné zásady BOZP a řídit se pokyny zaměstnavatele a platným Povodňovým plánem.

Pro stavbu je třeba vypracovat plán havarijních opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám podle zákona o vodách, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci stavby (zařízení staveniště musí být vybaveno dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniků ropných látek, v případě úniku ropných nebo jiných závadných látek bude kontaminovaná zemina neprodleně odstraněna a uložena na lokalitě určené k těmto účelům).

## F.1.2 KAPACITA A VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH A NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ ZS

Zařízení staveniště je navrženo na parcelách 319/2 a 57, podle KN ostatní plocha a na parcelách 255/1 a 48/12 – v majetku obce Nelešovice, podle KN ostatní plocha. Na těchto plochách bude dočasně uložena staveništní buňka – kontejner o rozměrech 6x2,5 m + uzamykatelné mobilní WC pro dodavatele stavby (počet buněk stanoví Zhotovitel). Plocha bude po dokončení stavby uvedena do původního stavu.

## F.1.3 ZABEZPEČENÍ PŘÍVODU VODY A ENERGIE, ODVODNĚNÍ, TELEFON

Přívod pitné vody nebude vzhledem k charakteru stavby na staveniště zajišťován. Zajištění pitné vody pro pracovníky zhotovitele stavby zajistí zhotovitel formou balené vody.

Pro potřeby stavby si dodavatel stavby v případě potřeby zřídí přípojku NN pro zařízení staveniště (na základě smlouvy s ČEZ).

Pro pracovníky dodavatele stavby budou v režii dodavatele instalovány chemické WC na ploše ZS.

Zřizování pevné telefonní přípojky staveniště se nepředpokládá. Dodavatel může telefonické spojení zajistit mobilními telefony.

## F.1.4 ÚDAJE O DOPRAVNÍCH TRASÁCH, ZAJIŠTĚNÍ VSTUPU DO OBJEKTŮ, ÚLOŽIŠTÍCH MATERIÁLŮ

Příjezdy na staveniště a obvod staveniště jsou zakresleny v situacích C.

Příjezd ke korytu Nelešovického potoka je zajištěn pouze po stávajících krajských silnicích (III/43615), místních komunikacích a polních cestách. Přístupy ke korytu jsou zřízeny taky přes pozemky jiných vlastníků.

Zhotovitel stavby je rovněž povinen zpracovat projekt přechodného dopravního značení, zajistit jeho odsouhlasení příslušným dopravním inspektorátem a Policií ČR a zajistit na své náklady osazení přechodného dopravního značení.

Zhotovitel stavby je povinen s majiteli, případně uživateli pozemků v příjezdových trasách projednat možnost použití nasazené techniky, zejména s ohledem na:

- obslužnost přilehlých zemědělsky obhospodařovaných pozemků
- únosnost používaných komunikací a na jejich bezpečnost ve vztahu k životnímu prostředí.

Případné poškození komunikací provozem stavby bude před ukončením stavebních prací opraveno. Před zahájením a po ukončení prací bude provedena pasportizace zpevněných i nezpevněných polních cest.

Odpady budou vznikat při přípravě i při samotné realizaci stavby. Nakládání s odpady a jejich odstraňování zajistí dodavatel stavby, nebo investor podle Zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Vyhlášky MŽP ČR č. 93/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou je stanoven katalog odpadů a Vyhlášky 383/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o podrobnostech s nakládáním s odpady.

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

5 (10)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 21 8066 0100  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 000000/00/0

VERZE: 0  
REVIZE: 0

Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí	F.1 TECHNICKÁ ZOV
	DPS

Pro výstavbu nebudou používány materiály, u nichž není znám způsob jejich zneškodňování. Odpady znečištěné škodlivými látkami budou označeny jako nebezpečné a bude s nimi podle toho nakládáno. Odpady budou předány oprávněné osobě podle §12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, to je do zařízení, které je k tomu určeno. Zařízení, které je oprávněno odstraňovat odpady, musí být oprávněno na základě souhlasu příslušného krajského úřadu podle §14 odst. 1 zákona o odpadech.

Informace o schválených zařízeních („seznam oprávněných osob“) k nakládání s odpady lze zjistit na internetových portálech krajských úřadů.

Ohlášení produkce a nakládání s odpady za kalendářní rok je třeba provést v integrovaném systému ohlašovacích povinností [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz).

Při provozu zařízení staveniště vybraného zhotovitele stavby nesmí být zneužíván systém nakládání s komunálními odpady dotčených měst a obcí (včetně nádob na tříděné odpady). Využití zapojení do systému nakládání s komunálními odpady měst a obcí (Obec Popice) lze pouze na základě písemné smlouvy s provozovatelem odpadového hospodářství těchto měst a obcí (§17 odst. 6 zákona č.185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů).

#### Seznam možných odpadů vzniklých při výstavbě:

Katalogové číslo	Název a druh odpadu	Kategorie odpadu
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 03	Dřevěné obaly	O
15 01 04	Kovové obaly	O
17 01 01	beton	O
17 02 01	dřevo	O
17 02 02	sklo	O
17 02 03	plasty	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O
20 01 01	Papír a lepenka	O
20 01 39	plasty	O
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O
20 02 02	Zemina a kameny	O

#### Uložení odpadů:

Vybourané stavební konstrukce budou vyvezeny na skládku materiálu, odkud budou před dokončením stavby vyvezeny na skládku odpadu (do vzdálenosti 20 km).

Celá dotčená plocha ZS bude dodavatelem stavby uvedena do původního stavu.

Zhotovitel stavby je povinen vést evidenci odpadů vzniklých při stavbě a způsobu jejich likvidace (doklad o uložení na skládkách), vč. skutečné vzdálenosti skládek

Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí	F.1 TECHNICKÁ ZOV
	DPS

## F.1.5 PŘEDPOKLÁDANÝ POČET PRACOVNÍKŮ NA STAVBĚ A JEJICH SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Počet pracovníků na stavbě je závislý na nasazení vybraného zhotovitele stavby při realizaci. Počet pracovníků se bude rovněž odvíjet od časové koordinace všech stavebních činností v dané lokalitě.

Sociální zázemí pro zaměstnance zhotovitele stavby bude zajištěno ve staveništní buňce dodavatele, teplou stravu je možno zajistit v některém z veřejných stravovacích zařízení v dotčené oblasti.

## F.1.6 VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZPŮSOBY JEHO OMEZENÍ

### VLIVY NA VODU

V průběhu stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních vod. Pro minimalizaci případných škod je zapotřebí na ochranu životního prostředí provést následující opatření:

- všechny mechanismy na staveništi musí být v dokonalém technickém stavu; nezbytná bude kontrola zejména z hlediska možných úkapů ropných látek (vany); je třeba zajistit stavební plochy a splachy z nich sbírat s předčištěním lapolem u ploch pro stání vozidel a balený vax a zajistit odběry vzorků a odpovídající likvidaci případných odpadních a znečištěných vod; ve stavebních mechanismech se doporučuje přednostně používat ekologicky šetrná mazadla a oleje;
- pro stavbu je třeba vypracovat plán havarijních opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám podle zákona o vodách, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci stavby;
- v případě havárie bude nezbytné postupovat podle pokynů zpracovaných v havarijním plánu (zařízení staveniště musí být vybaveno dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniků ropných látek, v případě úniku ropných nebo jiných závadných látek bude kontaminovaná zemina neprodleně odstraněna a uložena na lokalitě určené k těmto účelům);
- stavba může být prováděna pouze v době minimálních průtoků v korytě řeky. V průběhu stavby bude Zhotovitel sledovat aktuální klimatické poměry a dbát pokynů správce toku a v případě hrozícího nebezpečí opustí všichni jeho zaměstnanci koryto obou toků, technika bude rovněž odvezena mimo průtočný profil toků.

### VLIVY NA PŮDU

Stavba je navržena jako rekonstrukce koryta toku.

Zemědělský půdní fond **nebude stavbou** trvale dotčený.

Pozemky dotčené trvale a sousední pozemky jsou uvedeny v příl. H. Pozemky.

Podle dostupných katastrálních podkladů jsou dočasné zábory navrhované následovně:

- zařízení staveniště a skládka materiálu na pozemcích obce Nelešovice a fyzických osob
- příjezdy na staveniště na pozemcích obce Nelešovice a fyzických osob

**Pozemky dočasně dotčené stavbou jsou uvedeny v příl. H. Pozemky.**

**Předpokládaná doba realizace stavby** je cca 6 měsíců, záleží však také na nasazení technicky vybraného Zhotovitele stavby a jeho smlouvě s investorem stavby. Vzhledem k lokalitě navrhované stavby a rozložení průměrných měsíčních srážek v povodí Nelešovického potoka se realizace stavby doporučuje v podzimních - zimních měsících. Doba zahájení stavby závisí na získání finančních prostředků investora stavby (Povodí Moravy s.p.).

## VLIVY NA HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Ovlivnění horninového prostředí se při běžném provozu tedy v porovnání se současným stavem nepředpokládá.

## HLUK, PRACH, OVZDUŠÍ

Stavbou bude dočasně zhoršeno životní prostředí v obci, zejména z hlediska hlučnosti a zvýšením prachových emisí a mírného znečištění ovzduší oxidy dusíku při zemních pracích, dopravě zemin, materiálu a provozu stavebních strojů. Ovlivnění ovzduší se projeví v bezprostředním okolí staveniště a dopravních tras a nebude mít dopad na širší okolí stavby. Lze je hodnotit jako málo významné až nevýznamné dočasné zhoršení faktoru pohody. Vliv na obyvatelstvo musí být minimalizován při dodržení základních hygienických normativů pro jednotlivé druhy prací a nasazení strojů.

Je záležitostí dohody investora a zhotovitele stavby učinit maximum opatření pro snížení dopadů stavby životní prostředí z hlediska hlučnosti, zvýšení prachových emisí znečištění ovzduší. Při provádění stavby, zejména zemních prací, budou dopravní prostředky dodavatele před výjezdem z obvodu staveniště na veřejnou komunikaci očištěny. Plochy staveniště budou průběžně po skončení výkopových prací zbavovány nečistot a zbytků zeminy. Dodavatel rovněž zajistí eliminaci prašnosti využívaných komunikací jejich kropením a čištění veřejných komunikací v prostoru výjezdu ze staveniště. Pracovní prostory musí být po ukončení výstavby uvedeny do původního stavu, objekty odstraněny.

Stavba svým charakterem nevyžaduje řešení ochrany ovzduší.

## ZELEŇ

V rámci stavby je navrhované kácení vzrostlé zeleně v minimálně nutném rozsahu pro stavbu.

Kácení dřevin je nutné provádět v období vegetačního klidu a v mimohnízdním období od listopadu do března na základě povolení ke kácení dřevin dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Žádost o povolení ke kácení obsahuje údaje dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. (doložení vlastnického či nájemního vztahu žadatele k pozemkům a dřevinám rostoucím mimo les, souhlas drážního úřadu, počet kácených stromů a plochu likvidovaných keřových porostů. atd.). Tato žádost bude podána před prováděním stavby.

Zachovány zůstanou prostorově výrazné stávající linie zeleně, které nebrání stavbě. Ponechané stromy v obvodu staveniště budou v intravilánu chráněny deštěním.

Stromy a keře navrhnuté ke kácení nebo ořezání jsou zakresleny v příložených situacích a uvedeny v části SO 03.

## F.2 PODMÍNKY A NÁROKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY

### F.2.1 LHŮTA VÝSTAVBY, TERMÍNY ZAHÁJENÍ A DOKONČENÍ

Lhůta realizace stavby bude dána smlouvou o dílo mezi investorem a zhotovitelem stavby. Termín realizace předmětné stavby není v současné době znám - závisí na přidělení dotací, výběru Zhotovitele stavby.

Stavba nebude rozdělena na etapy.

Předpokládané termíny prací: (viz příloha F.3. Harmonogram prací)

Zahájení stavby	07/2019
Ukončení stavby	12/2019
Doba trvání stavby	6 měsíců



Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí	F.1 TECHNICKÁ ZOV
	DPS

Doba realizace stavby závisí také na klimatických poměrech a průtocích v Nelešovickém potoku.

Postup výstavby bude dohodnut mezi vybraným zhotovitelem stavby a investorem, za účasti zástupců města. Vzhledem k rozsahu stavby se předpokládá práce současně na více stavebních objektech současně. Harmonogram výstavby musí zohledňovat i dopravní situaci ve městě a obslužnost jednotlivých úseků dotčených ulic. Dopravní značení pro jednotlivé etapy realizace stavby zpracuje vybraný zhotovitel na základě zpracovaného harmonogramu stavby.

Harmonogram zohlední možnost současné realizace stavby na více úsecích navrhovaných opatření.

Součástí předání a převzetí díla bude geodetické zaměření provedeného díla a dokumentace skutečného provedení stavby, zejména situační geodetické zaměření (v souřadnicích S-JTSK a výškovém systému BPV), podélný a příčný řezy.

Po případném odstranění zjištěných závad je možná kolaudace stavby a její uvedení do trvalého provozu.

## F.2.2 PODMÍNKY UVEDENÍ STAVBY DO PROVOZU

Před předáním stavby bude provedeno její geodetické zaměření, které bude protokolárně předáno investorovi stavby – situace v souřadnicích S-JTSK a výškovém systému BPV, se zakreslením křížených podzemních sítí atd., podélný a příčný řezy. Toto geodetické zaměření bude protokolárně předáno investorovi stavby.

## F.2.3 ČASOVÝ POSTUP VYKLIZENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel stavby vyklidí objekty zařízení staveniště do jednoho měsíce po předání díla. Tato lhůta může být investorem prodloužena o jeden měsíc pro odstranění případných drobných vad a nedodělků, nebránících provozování díla.

## F.2.4 ŘEŠENÍ DOPRAVY A HROMADNÉ DOPRAVY

Stavba nezasahuje do žádných místních ani státních komunikací, tyto jsou pouze využívány pro dopravu pracovníků zhotovitele stavby a materiálu na staveniště.

V případě osazování přechodného dopravního značení projedná a odsouhlasí zhotovitel s příslušnými orgány svůj návrh dopravního značení, které na svoje náklady na stavbě osadí na staveništi.

## F.2.5 PŘEDBĚŽNÝ ČASOVÝ HARMONOGRAM

Zahájení realizace stavby se předpokládá 07/2019, ukončení do 12/2019. Kácení dotčené zeleně musí být provedeno po skončení vegetačního období (trvá 31.3.-1.10.).

**Předpokládaná doba realizace stavby** je cca 6 měsíců, záleží však také na nasazení technicky vybraného Zhotovitele stavby a jeho smlouvě s investorem stavby. Vzhledem k lokalitě navrhované stavby a rozložení průměrných měsíčních srážek v povodí Nelešovického potoka se realizace stavby doporučuje v podzimních - zimních měsících. Doba zahájení stavby závisí na získání finančních prostředků investora stavby (Povodí Moravy s.p.).

Před zahájením stavby bude vybraným dodavatelem stavby zpracován harmonogram stavby, který musí být odsouhlasen investorem stavby.

Nelešovický potok, Nelešovice – rekonstrukce opěrných zdí	F.1 TECHNICKÁ ZOV
	DPS

## F.2.6 OBECNÉ PODMÍNKY

Při stavbě je zhotovitel povinen respektovat veškeré související předpisy a technické normy ČSN, ČSN EN a TNV v platném znění. Pokud se během stavby vyskytnou nejasnosti či změny oproti předložené projektové dokumentaci je investor neprodleně povinen informovat projektanta a vyžádat si jeho stanovisko. Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou rovněž vyjádření a stanoviska dotčených organizací a orgánů státní správy a účastníků stavebního řízení vydaná k dokumentaci pro stavební povolení, které je nutno při stavbě respektovat a řídit se jejich požadavky – pokud ve vydaném stavebním povolení není uvedeno jinak nebo pokud nebude změna odsouhlasena projektantem, investorem a stavebním dozorem.

Před zahájením vlastní stavby je zhotovitel stavby povinen zajistit vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí včetně všech inženýrských sítí, které nebyly v době zpracování projektové dokumentace známy a nejsou zakresleny v situaci nebo nebyly správci k zakreslení poskytnuty, aby nedošlo k jejich poškození.

Zhotovitel je rovněž před vlastní stavbou povinen ověřit stávající výškové a polohopisné poměry, včetně dalších údajů, které jsou požadovány v projektové dokumentaci a ve stanoviscích přiložených v dokladové části PD.

Po celou dobu stavby musí být ke všem nemovitostem zajištěn alespoň provizorní **příjezd pro vozidla záchranné služby první pomoci a požární vozidla**.

Součástí předání a převzetí stavby bude doklad o vykonání zkoušek hutnění, geodetické zaměření provedeného díla (situace v souřadnicích S-JTSK a výškovém systému BPV, se zakreslením křížených podzemních sítí atd., podélný a příčné řezy), dokumentace skutečného provedení stavby – vše bude protokolárně předáno investorovi stavby.

Případné zjištěné nedostatky budou zhotovitelem stavby bez prodlení odstraněny a po jejich odstranění bude možné dílo uvést do trvalého provozu.

V Brně, 03/2019

Ing. Dana Legut, Ph.D.