

- TDS. Kontrolovat průběžně neporušenost všech provizorních uzavření a v případě zjištění nedostatků provést ihned opatření k nápravě,
23. provést veškerá potřebná utěsnění na hranicích požárních úseků v odpovídající požární odolnosti,
  24. ochránit proti účinkům prachu všechny materiály, konstrukce, zařízení a vybavení, které se mohou vlivem prašného prostředí poškodit nebo znehodnotit,
  25. při řezání a broušení materiálů, vždy když je to technicky možné, používat odsávání prachu,
  26. při provádění navazujících vrstev stavebních konstrukcí vždy důkladně odsát veškerý prach z podkladní vrstvy,
  27. vyčistit od zbytků materiálů a prachu všechny prostory a konstrukce, které se v průběhu Stavby stanou nepřístupnými,
  28. veškerá zařízení a vybavení montovat vždy do čistě uklizených prostor,
  29. v případě provádění vícevrstevných nátěrů provádět jednotlivé vrstvy nátěru odlišnými barvami (pokud je to z hlediska výsledné barevnosti nebo technologie provádění možné),
  30. zárubně dveří osazovat tak, aby dveřní křídla po zavěšení byla ve svislé poloze, rovnoběžná se zárubní nebo protilehlým křídlem a mezera mezi křídlem a zárubní nebo mezi protilehlým křídlem byla stejnoměrně široká. Dveřní křídla musí umožnit bezproblémovou funkci elektrických zámků v případech, že budou těmito zámků osazena,
  31. zajistit snadnou přístupnost všech ovládacích prvků a uzavíracích armatur. Jejich umístění provést tak, aby byla umožněna snadná a bezpečná manipulace v polohách otevřeno – zavřeno,
  32. veškeré revizní vstupy stavebními konstrukcemi provést tak, aby umožnily mnohonásobné otevření a zavření přístupu bez poškození jakékoliv konstrukce a zhoršení užitečných vlastností revizního vstupu,
  33. provést osazení všech značení vyžadovaných platnými právními předpisy, platnými ČSN a předanou dokumentací - do zahájení první komplexní zkoušky,
  34. provést úplné označení všech zařízení, rozvodů a prvků na rozvodech včetně vyznačení směrů proudění médií tak, aby byl umožněn bezproblémový provoz stavby Investorem. Značení provést dle platných ČSN a předané dokumentace. Pokud značení není ČSN určeno, provést toto značení v systému a grafické podobě odsouhlasené Investorem - do zahájení první komplexní zkoušky,
  35. provést čistý úklid celého plnění - do zahájení přijímacího řízení plnění,
  36. pokud jsou ve specifikacích uvedeny konkrétní výrobci či výrobky, jedná se o standard výrobku, nikoliv určení dodavatele.

## PROVÁDĚNÍ TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA („TDS“)

Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a poskytnout nezbytné podmínky a součinnost pro jeho činnost a aktivně informovat technický dozor Zástupce Investora o skutečnostech umožňujících plnění jeho odpovědnosti. Technický dozor stavebníka má právo a povinnost kontrolovat plnění této smlouvy a vykonávat další činnosti zejména:

1. užívat bez omezení prostory a vybavení poskytnuté Zhotovitelem pro TDS, AD a Investora na základě této smlouvy,
2. spolupracovat se zástupci AD při zajišťování souladu realizovaných dodávek a prací se zadávací dokumentací,
3. kontrolovat evidenci pracovníků prováděnou Zhotovitelem,
4. kontrolovat výpisy z Rejstříku trestů pracovníků Zhotovitele,
5. kontrolovat dodržování podmínek všech předaných stavebních povolení nebo jiných dokumentů dotčených orgánů a organizací uplatněných v průběhu plnění,
6. zkontrolovat úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem vytyčení stavby provedené geodetem Zhotovitele,
7. kontrolovat veškeré další geodetické práce prováděné geodetem Zhotovitele,
8. provádět vlastní geodetická měření,
9. provádět dohled geologa v průběhu výstavby, především v období zajištění stavební jámy a zakládání objektu,
10. oznamuje archeologické nálezy příslušnému orgánu památkové péče,
11. kontrolovat dodržování bezpečnostních požadavků Investora,
12. kontrolovat dodržování předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků Zhotovitele,
13. kontrolovat dodržování předpisů požární ochrany,
14. kontrolovat revizní zprávy zařízení staveniště,
15. může se vyjadřovat k návrhům změnových listů, vč. odsouhlasování cen navrhovaných Zhotovitelem,
16. může kontrolovat formální, věcnou, cenovou a početní správnost a úplnost oceňovacích podkladů a faktur, jejich soulad se smluvními podmínkami a předává je Zástupci Investora postupem s ním dohodnutým k certifikaci plateb,

17. může sledovat návaznost fakturačních podkladů na projektovou a rozpočtovou dokumentaci a ceny,
18. může sledovat dodržení celkových nákladů na Dílo a vyhodnocovat průběžné a závěrečné kontrolní sestavení nákladů stavby,
19. posuzovat dokumentaci pro realizaci stavby předloženou Zhotovitelem,
20. může posuzovat změny a dodatky dokumentace pro provedení stavby předložené Zhotovitelem formou předávacího listu
21. kontrolovat průběžné zakreslování odchylek realizace stavby od realizační dokumentace pro jejich další zpracování do Dokumentace provedení Stavby,
22. může vést kontrolní dny stavby za účasti pověřených pracovníků Zhotovitele a Investora,
23. může vést kontrolní dny stavby za účasti osob uvedených v Příloze 4 Smlouvy se Zhotovitelem nebo osob jimi zmocněných na základě plné moci,
24. kontrolovat části dodávky, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými z hlediska správného provedení a jakosti použitých materiálů, konstrukcí, rozvodů a



- technologických zařízení a odpovídající požární odolnosti. Po odstranění zjištěných vad povolit zápisem ve stavebním deníku další pokračování prací,
25. kontrolovat průběžně splnění všech požadavků platných právních předpisů, platných ČSN, technologických dokumentů. Po odstranění zjištěných vad povolit zápisem ve stavebním deníku provádění dalších prací,
  26. kontrolovat provádění všech předepsaných zkoušek materiálů, konstrukcí, prací, rozvodů a zařízení Zhotovitelem,
  27. kontrolovat funkčnost systému řízení kvality Zhotovitele dle požadavků norem ISO formou namátkových nebo předem ohlášených auditů pověřenými pracovníky Investora, TDS a AD nebo externí organizací,
  28. kontrolovat veškeré dokumenty vztahující se k plnění,
  29. kontrolovat a následně odsouhlasit Technologický předpis betonáže,
  30. provádět kontrolu geometrické přesnosti bednění připraveného k betonáži. Po odstranění zjištěných nedostatků před zahájením betonáže, povolit zápisem ve stavebním deníku zahájení betonáže,
  31. provádět kontrolu veškeré výztuže před jejím zabetonováním,
  32. při kontrole ukládání betonové směsi určovat odběry pro kontrolní zkoušky konzistence betonové směsi prováděné Zhotovitelem,
  33. provádět vlastní zkoušky konzistence betonové směsi a zkoušky pevnosti betonu,
  34. kontrolovat provádění odtrhových zkoušek prokazující splnění požadovaných přídržností jednotlivých vrstev stavebních konstrukcí prováděných Zhotovitelem,
  35. provádět vlastní odtrhové zkoušky,
  36. průběhu stavby provádět nedestruktivní zkoušky pevnosti betonových konstrukcí a mazanin,
  37. kontrolovat soulad provádění zděných konstrukcí s požadavky Cihlářského lexikonu aktuálně vydaného Cihlářským svazem Čech a Moravy,
  38. kontrolovat zkoušky správného provedení izolací proti spodní vodě a zemní vlhkosti prováděné Zhotovitelem a kontrolovat jejich neporušenost do doby zakrytí ostatními konstrukcemi,
  39. kontrolovat zkoušky správného provedení a neporušenosti izolací proti vodě v prostorách se zvýšenou vlhkostí (umývárny, sprchy apod.) a konstrukcí plochých střech zátopovou zkouškou provedenou Zhotovitelem. Po dokončení každé zkoušky provést videodokumentaci zkontrolované

- izolace. V případě neúspěšné zkoušky kontrolovat opakovanou zkoušku prováděnou Zhotovitelem,
40. provádět vlastní zkoušky izolací,
  41. kontrolovat měření vlhkosti podkladních vrstev jednotlivých konstrukcí před položením dalších nebo finálních povrchových vrstev prováděných Zhotovitelem. V případě zjištění, že naměřená vlhkost je vyšší než maximální přípustná vlhkost, zastavit práce do doby vysušení konstrukcí. Po provedení nové zkoušky a prokázání nepřekročení max. povolené vlhkosti zápisem ve stavebním deníku povolit další pokračování prací,
  42. provádět vlastní měření vlhkosti,
  43. kontrolovat rovinnost podkladních vrstev podlah, stěn a stropů,
  44. kontrolovat rovinnost finálních vrstev podlah, stěn a stropů,
  45. kontrolovat správné provedení sklonů stavebních konstrukcí určených předanou dokumentací, dokumentací pro provedení stavby a platnými ČSN. V místnostech nebo šachtách s podlahovou vpustí kontrolovat správné provedení sklonů podlahy směrem k podlahové vpusti zátopovou zkouškou provedenou Zhotovitelem,
  46. provádět vlastní zkoušky správného provedení sklonů stavebních konstrukcí,
  47. kontrolovat správné provedení povrchových úprav vnitřních povrchů šachet a čistoty na jejich dně,
  48. kontrolovat správné provedení všech dilatací samostatně založených konstrukčních celků,
  49. kontrolovat správné provedení a umístění všech konstrukčních a materiálových dilatací.
  50. kontrolovat provedení dilatací z hlediska požární ochrany v konstrukcích, které tvoří hranici požárního úseku,
  51. kontrolovat snadnou dostupnost pro manipulaci s veškerými uzavíracími prvky na trubních vedeních. Kontrolovat dostatek místa pro manipulaci s těmito prvky v poloze otevřeno i zavřeno,
  52. kontrolovat požární utěsnění prostupů technologických zařízení stavebními konstrukcemi a splnění předepsané odolnosti stavebních konstrukcí v každém požárním úseku,
  53. kontrolovat správnost osazení a označení všech výplní otvorů a jiných konstrukcí s předepsanou požární odolností,
  54. kontrolovat kompletnost a správnost dokladů všech výplní otvorů a jiných konstrukcí s předepsanou požární odolností,

55. kontrolovat průběžně správné provádění stavby z hlediska vyhlášky 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace,
56. kontrolovat správné užití kotevních elementů výplní otvorů, fasádního pláště a střech zejména z hlediska použitého typu, délky kotvícího prvku a rozteče mezi jednotlivými prvky,
57. kontrolovat provádění vícevrstevných nátěrů,
58. kontrolovat správné uložení a skladování materiálů a zařízení na staveništi,
59. kontrolovat vydání povolení na zařízení staveniště a dodržování podmínek v něm stanovených,
60. kontrolovat správné provedení a dodržování schválených dopravně inženýrských opatření,
61. kontrolovat provádění očisty vozidel vyjíždějících ze staveniště a čistotu komunikací na výjezdu ze staveniště,
62. kontrolovat, zda nedochází ke znečišťování a poškozování konstrukcí a zařízení stavebními a montážními pracemi nebo pracovníky Zhotovitele. V případě zjištění nedostatků požadovat na Zhotoviteli jejich vyčistění nebo vybourání znečištěných konstrukcí a výměnu poškozených zařízení,
63. kontrolovat průběžně zabudovávané materiály, konstrukce, zařízení a rozvody z hlediska jakosti a souladu se standardy a parametry stanovenými předanou dokumentací. Povolit Zhotoviteli zabudování předmětného výrobku do stavby zápisem ve stavebním deníku vždy až po kontrole



TDS, že předložené doklady a ostatní dokumenty osvědčují jakost a požadované parametry jsou bez vad a kompletní,

64. kontrolovat průběžně všechna technologická zařízení a konstrukce z hlediska dodržení předepsaných max. hladin akustického tlaku,
65. účastnit se všech měření prokazujících nepřekročení povolených hladin akustického tlaku prováděných Zhotovitelem,
66. provádět případná další kontrolní měření hladin akustického tlaku,
67. účastnit se všech dalších potřebných měření prováděných Zhotovitelem,
68. provádět případná další měření,
69. kontrolovat průběžně revizní zprávy zajišťované Zhotovitelem,
70. kontrolovat odstranění případných závad uvedených v revizních zprávách,
71. kontrolovat průběžně, zda všechny volné konce trubních vedení jsou provizorně zakryty proti vniknutí sutě a prachu,
72. kontrolovat, zda potrubí jsou uchycována předepsaným způsobem v předepsaných vzdálenostech a je dodržena správná poloha pevných a kluzných uchycení,
73. kontrolovat správné provádění nátěrů potrubí,
74. kontrolovat, zda izolace potrubí jsou z předepsaných materiálů, v předepsané tloušťce a provedené předepsaným způsobem.
75. kontrolovat správnost a úplnost označení všech rozvodů a technologických zařízení včetně vyznačení směrů proudění médií,
76. kontrolovat správné provedení všech úložných konstrukcí,
77. kontrolovat všechna vedení z hlediska jejich přípustného souběhu, minimálních vzdáleností mezi jednotlivými vedeními a správného provedení jejich křížení,
78. kontrolovat nebo vyžadovat přijetí opatření na odvrácení nebo omezení škod včetně škod v důsledku živelných událostí,
79. kdykoliv kontrolovat zápisy ve stavebním deníku a provádět své zápisy do stavebního deníku,
80. kontrolovat, zda ve stavebním deníku jsou správně a úplně uváděny denní teploty, stav počasí a úplný výčet prací prováděných v daném dni,
81. kontrolovat náplň všech zkoušek,

82. účastnit se a kontrolovat provedení všech zkoušek technologických zařízení a technologických celků včetně vazeb na ústředí Investora za účelem ověření jejich projektovaných parametrů a funkcí,
83. účastnit se a kontrolovat zkušební provoz,
84. kontrolovat všechny dokumenty předané Zhotovitelem v rámci plnění,
85. kontrolovat postup Zhotovitele při zajištění vydání všech potřebných kolaudačních rozhodnutí v právní moci,
86. kontrolovat odstranění všech kolaudačních vad,
87. zkontrolovat správnost a úplnost zápisu o předání a převzetí jednotlivých plnění před převzetím jednotlivých plnění Investorem,
88. kontrolovat odstranění všech případných vad a nedodělků zjištěných při převzetí jednotlivých plnění Investorem,
89. kontrolovat správné a úplné provedení bezpečnostního značení bezpečnostními tabulkami,
90. kontrolovat správné a úplné provedení značení z hlediska požární ochrany,
91. kontrolovat veškerou provozní dokumentaci,
92. kontrolovat správnost a úplnost podkladů, dokladů a ostatních dokumentů předaných Zhotovitelem v průběhu plnění a při předání a převzetí jednotlivých plnění,
93. kontrolovat Dokumentaci provedení Stavby,
94. kontrolovat úplné vyklizení staveniště Zhotovitelem,
95. kontrolovat předání částí přípojek, vedení a komunikací, které nebudou ve správě Investora, příslušným správcům Zhotovitelem,
96. kontrolovat program zaškolení,
97. kontrolovat provádění veškerých potřebných zaškolení pracovníků Investora Zhotovitelem.





## AUTORSKÝ DOZOR

Zhotovitel je povinen umožnit výkon autorského dozoru a poskytnout nezbytné podmínky a součinnost pro jeho činnost. Autorský dozor („AD“) má právo vykonávat zejména následující činnosti:

1. provádět kontrolní činnosti uvedené v této příloze a v případě zjištění rozporu nebo špatné koordinace jakékoliv dokumentace zpracovávané Zhotovitelem s předanou dokumentací, podmínkami vydaných stavebních povolení, platnými ČSN, platnými právními předpisy, technologickými dokumenty zajistit u Zhotovitele uvedení příslušné části dokumentace do souladu s uvedenými dokumenty. Zhotovitel je povinen odstraňovat nedostatky zjištěné AD



- průběžně a v takových termínech, aby nebyla ohrožena plynulost výstavby a byly splněny veškeré lhůty stanovené v Časovém harmonogramu,
2. užívat bez omezení prostory a vybavení zajišťované Zhotovitelem pro TDS, AD a Investora na základě této smlouvy,
  3. poskytovat vysvětlení potřebných k vypracování další dokumentace
  4. provádět zápisy do stavebního deníku,
  5. účastnit se kontrolních dnů a prohlídek Stavby,
  6. kontrolovat dokumentaci dočasných objektů zařízení staveniště,
  7. kontrolovat dokumentaci pro vytýčení stavby a zaměření hotových konstrukcí,
  8. kontrolovat geodetické měření pohybů nosné konstrukce v určených bodech,
  9. kontrolovat realizační, dílenskou, dodavatelskou dokumentaci Zhotovitele z hlediska souladu s dokumentací ověřenou ve stavebním řízení,
  10. kontrolovat Dokumentaci provedení Stavby,
  11. kontrolovat Provozní dokumentaci,
  12. kontrolovat veškeré podklady, doklady a ostatní dokumenty vztahující se k plnění,
  13. vyjadřovat se k požadavkům Zhotovitele a Investora na změny plnění z pohledu dodržení standardů, parametrů, kvality, množství, přiměřenosti ceny a na prodloužení lhůt výstavby, případně dalších údajů a ukazatelů stanovených předanou dokumentací,
  14. vyjadřovat se k návrhům změnových listů a parafovat vystavené změnové listy – dodatky ke Smlouvě,
  15. odsouhlasovat vzorky všech povrchů, viditelných rozvodů a koncových prvků technického a technologického vybavení stavby a předkládané Zhotovitelem v rozsahu a souladu požadavky autorského dozoru,
  16. dohled nad odstraňováním zjištěných vad a nedodělků,
  17. účast a dohled při individuálních, komplexních zkouškách zařízení a při zkušebním provozu,
  18. účast při převzetí stavby nebo její části.

## POŽADAVKY NA KONTROLU JAKOSTI

Zhotovitel je povinen provádět nebo obstarat veškeré, platnými právními předpisy a platnými normami ČSN předepsané nebo v této Smlouvě uvedené, kontrolní činnosti v souvislosti s plněním a průběžně odstraňovat nedostatky zjištěné při těchto kontrolách. Jedná se zejména o tyto činnosti:

1. provádět průběžnou kontrolu jakosti v souvislosti s plněním v souladu s příručkou jakosti Zhotovitele (např. ISO). Záznam o provedených kontrolách a jejich výsledcích předložit neprodleně TDS,
2. provádět průběžné kontroly prací, dodávek a ostatních činností podzhotovitelů. Záznam o provedených kontrolách a jejich výsledcích předložit neprodleně Zástupci Investora nebo TDS.
3. provádět průběžnou kontrolu správnosti a úplnosti všech dokumentací, podkladů, dokladů a ostatních dokumentů zpracovávaných nebo obstarávaných podzhotoviteli,
4. provádět vlastní průběžnou kontrolu správnosti a úplnosti všech dokumentací, podkladů, dokladů a ostatních dokumentů zpracovávaných nebo obstarávaných Zhotovitelem,
5. provádět veškeré kontroly předepsané platnými právními předpisy, platnými ČSN a předanou dokumentací v předepsaných rozsazích a četnostech. Pracovní kopie protokolů o těchto kontrolách předložit neprodleně Zástupci Investora nebo TDS.
6. provádět všechny zkoušky předepsané platnými právními předpisy, platnými ČSN a předanou dokumentací v předepsaných rozsazích a četnostech. Pracovní kopie protokolů o těchto zkouškách předložit neprodleně Zástupci Investora nebo TDS.
7. provádět veškerá měření předepsaná platnými právními předpisy, platnými ČSN a předanou dokumentací v předepsaných rozsazích a četnostech. Pracovní kopie protokolů o těchto měřeních předložit neprodleně Zástupci Investora nebo TDS.
8. kontrolovat veškeré prostory a konstrukce, které se v průběhu stavby stanou nepřístupné, zejména z hlediska správného provedení všech zakrývaných konstrukcí, zařízení a rozvodů a čistoty zakrývaného prostoru. Po prověření, že zakrývané konstrukce nebo prostory včetně veškerých zařízení a rozvodů v nich umístěných jsou správně provedené a čisté, provést zápis o provedené kontrole a předložit ho neprodleně Zástupci Investora nebo TDS.
9. provádět průběžnou kontrolu hutnění násypů podle platných ČSN na hodnoty stanovené předanou dokumentací.
10. zkontrolovat provedení kanalizačních přípojek videokamerou.
11. provádět průběžnou kontrolu při provádění betonových konstrukcí v souladu s požadavky ČSN EN 13670 – management kvality, prováděcí třída 3. Kopie dokumentace o provádění těchto kontrol předat neprodleně Zástupci Investora nebo TDS.
12. provádět průběžná geodetická kontrolní měření správného provedení stavebních konstrukcí z hlediska dodržení jejich geometrické přesnosti podle platných ČSN za účelem průkazu splnění

požadavků uvedených v příslušných ČSN. Pracovní kopie protokolů o těchto měřeních předat Zástupci Investora nebo TDS.

13. při provádění stavby průběžně kontrolovat vlhkost podkladních konstrukcí, výsledky těchto kontrol předložit neprodleně Zástupci Investora nebo TDS.
14. při provádění stavby průběžně kontrolovat rovinnost a správnou výškovou úroveň podkladních konstrukcí podlah, stěn a stropů. Výsledky těchto kontrol zapisovat a předložit neprodleně Zástupci Investora nebo TDS.
15. při provádění stavby průběžně kontrolovat rovinnost a správnou výškovou úroveň finálních vrstev konstrukcí podlah, stěn a stropů. Výsledky těchto kontrol zapsat a předložit neprodleně Zástupci Investora nebo TDS.
16. při provádění stavby průběžně kontrolovat správné provedení sklonů podlah. V prostorách s odtokovou gulou zkontrolovat za účasti TDS zátopovou zkouškou, že nezůstává stát voda na podlaze. Výsledky těchto kontrol předložit neprodleně Zástupci Investora nebo TDS.
17. za účasti Zástupce Investora nebo TDS provést předepsané nebo dohodnuté zkoušky izolací proti zemní vlhkosti, izolací proti vodě v prostorách se zvýšenou vlhkostí (sprchy, umývárny, WC apod.) a izolací na plochých střeších před jejich zakrytím dalšími konstrukcemi. O provedených zkouškách poříditi zápis a předložit ho neprodleně Zástupci Investora nebo TDS.
18. při provádění stavby průběžně kontrolovat správné provedení všech konstrukcí, technologických zařízení a rozvodů včetně jejich prostupů hranicemi požárních úseků z hlediska požadavků požární ochrany. Výsledky těchto kontrol zapsat a předložit neprodleně Zástupci Investora nebo TDS.
19. po provedení každé vrstvy vícevrstevných nátěrů provést jejich kontrolu, výsledek kontroly zapsat a předložit neprodleně Zástupci Investora nebo TDS. V provádění další vrstvy nátěru pokračovat až po souhlasu Zástupce Investora nebo TDS s jeho prováděním zápisem ve stavebním deníku.
20. Zhotovitel je v rámci provádění plnění podle této Smlouvy povinen zajistit anebo provést nejpozději před předáním a převzetím příslušného plnění:
  - (a) individuální, předkomplexní a komplexní zkoušky technologických zařízení a technologických celků a závěrečnou celkovou zkoušku technologických zařízení v souladu s tímto ustanovením,
  - (b) zkoušky a měření materiálů a dalších movitých věcí určených ke zhotovení stavby a dále stavebních prvků tvořících součást stavby v souladu s požadavky právních předpisů a platných ČSN a dalšími ustanoveními Smlouvy,



- (c) další zkoušky a měření potřebné pro získání kolaudačních rozhodnutí potřebných pro užívání stavby a
- (d) revize vyhrazených zařízení ve smyslu příslušných právních předpisů.
21. Provedení zkoušek podle článku 20 výše je Zhotovitel povinen zajistit autorizovanou osobou ve smyslu příslušných právních předpisů nebo jinou osobou k tomu oprávněnou podle právních předpisů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
22. O každé zkoušce, měření nebo revizi prováděných Zhotovitelem (ať úspěšné či neúspěšné) je Zhotovitel povinen vystavit protokol, a pracovní kopii vystaveného protokolu je Zhotovitel povinen předat TDS nejpozději následující pracovní den po provedení zkoušky, měření či revize, nestanoví-li tato Smlouva v určitém případě jinak. O každé zkoušce, měření nebo revizi prováděné autorizovanou osobou (ať úspěšné či neúspěšné) nebo jinou osobou k tomu oprávněnou podle právních předpisů vystaví protokol (případně revizní zprávu) tato oprávněná osoba a pracovní kopii příslušného protokolu (případně revizní zprávy) je Zhotovitel povinen předat TDS bez zbytečného prodlení, nejpozději však do jednoho týdne od provedení zkoušky, měření či revize, nestanoví-li tato smlouva v určitém případě jinak. Originály protokolů zhotovitel Zástupci Investora předá v rámci předání originálů dokladů. Zhotovitel může se souhlasem Zástupce Investora nahradit originál jednotlivého protokolu jeho kopií.
23. V případě, že kterákoli zkouška, měření nebo revize neprokáže splnění všech parametrů stanovených pro předmět zkoušky, měření nebo revize touto Smlouvou, zejména pokud provedená zkouška, měření či revize prokáže rozpor s předanou dokumentací nebo jinými pravidly závaznými pro Zhotovitele, případně rozpor s požadavky na bezpečný provoz v provozních, poruchových a havarijních režimech zadaných v předané dokumentaci, je Zhotovitel povinen odstranit důvod nesplnění těchto parametrů nebo požadavků a zkoušku, měření nebo revizi na vlastní náklady ve stejném rozsahu a za stejných podmínek zopakovat, a to i opakovaně.
24. Zástupce Investora má právo požadovat a zajistit provedení jakýchkoli dalších zkoušek nebo měření plnění podle Smlouvy nad rozsah provedený Zhotovitelem, a to včetně materiálů a jiných movitých věcí určených ke zhotovení Stavby a prvků tvořících součást Stavby. Zástupce Investora Zhotoviteli písemně oznámí termín konání a předmět Zástupcem Investora požadované zkoušky nebo měření alespoň dva dny před termínem jejího konání a Zhotovitel má povinnost Zástupci Investora provedení oznámených zkoušek nebo měření umožnit. V případě, že zkouška nebo měření provedené na žádost Zástupce Investora neprokáže splnění všech parametrů stanovených pro předmět zkoušky Smlouvou, zejména pokud provedená zkouška, měření či revize prokáže rozpor s předanou dokumentací nebo jinými pravidly závaznými pro Zhotovitele, případně rozpor s požadavky na bezpečný provoz v provozních, poruchových a havarijních režimech zadaných v předané dokumentaci, hradí jejich náklady Zhotovitel, v opačném případě hradí jejich náklady Investor. V případě neúspěšné zkoušky nebo měření provedených na žádost Zástupce Investora je Zhotovitel dále povinen odstranit důvod nesplnění závazných parametrů nebo požadavků a zkoušku nebo měření na vlastní náklady ve stejném rozsahu, za stejných podmínek a u stejné osoby, kterou Zástupci Investora k jejímu provedení určil, zopakovat, a to i opakovaně.

25. Zhotovitel provede individuální zkoušku každého technologického zařízení, jímž má být vybavena Stavba, bez zbytečného prodlení po smontování a umístění technologického zařízení na Stavbě. Zhotovitel je oprávněn provést individuální zkoušku technologického zařízení nejdříve pět dní po předání po jedné pracovní kopii návodu k obsluze nebo údržbě příslušného technologického zařízení Zástupci Investora.
26. Zhotovitel provede předkomplexní zkoušku každého technologického celku; předkomplexní zkoušku technologického celku je Zhotovitel oprávněn provést až po úspěšném provedení všech individuálních zkoušek technologických zařízení tvořících příslušný technologický celek a po předání všech protokolů o takových úspěšně provedených individuálních zkouškách TDS. Předkomplexní zkouška technologického celku představuje přípravu na provedení komplexní zkoušky daného technologického celku.
27. Zhotovitel provede komplexní zkoušku každého technologického celku; komplexní zkoušku technologického celku je Zhotovitel oprávněn provést až po úspěšném provedení předkomplexních zkoušek všech provozně souvisejících technologických celků a po předání pracovních kopií protokolů o úspěšně provedených předkomplexní zkouškách všech takových technologických celků Zástupci Investora a po souhlasu Zástupce Investora s jejím provedením. První komplexní zkoušku je Zhotovitel oprávněn provést nejdříve 30 dní po předání Dokumentace provedení Stavby Zástupci Investora, nejdříve deset pracovních dní po předání veškeré provozní dokumentace upravené v souladu s připomínkami Zástupci Investora a nejdříve 30 dní po předání detailního popisu náplně všech komplexních zkoušek Zástupci Investora.
28. Zhotovitel je povinen úspěšně provést závěrečnou celkovou zkoušku veškerých technologických zařízení Stavby nejpozději do termínu stanoveného v Časovém harmonogramu; závěrečnou celkovou zkoušku technologických zařízení je Zhotovitel oprávněn provést nejdříve 30 dní po předání detailního popisu náplně závěrečné celkové zkoušky Zástupci Investora a dále až po úspěšném provedení komplexních zkoušek všech technologických celků, po předání pracovních kopií protokolů o úspěšně provedené komplexní zkoušce všech technologických celků Zástupci Investora a po souhlasu Zástupce Investora s jejím provedením.
29. Zástupci Investora Zhotoviteli předá své připomínky k uvedeným popisům do deseti dní od předání příslušného popisu. Zhotovitel je povinen zapracovat obdržené připomínky do čistopisu příslušného popisu do deseti dnů od předání připomínek a takový čistopis ve stejné lhůtě předat Zástupci Investora.
30. Pro vyloučení pochybností je splnění veškerých výše uvedených povinností a odměna Zhotovitele za splnění veškerých výše uvedených povinností zahrnuta v Ceně díla a Zhotovitel nemá právo na uhrazení jakýchkoli souvisejících nákladů. V rámci uvedené ceny plnění je Zhotovitel zejména povinen zajistit a uhradit veškerá provozní média potřebná pro provedení zkoušek a zajistit a uhradit náklady spojené s instalací, provozem a demontáží všech technologických zařízení.