

Zväzok III, časť 2

Zvláštne technicko-kvalitatívne podmienky

INVESTOR:



NÁRODNÁ
DIAĽNIČNÁ
SPOLOČNOSŤ

NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, A.S.
DÚBRAVSKÁ CESTA 14 841 04 BRATISLAVA

NÁZOV ZÁKAZKY:

PD – Oprava diaľničného mosta ev. č. D1-096 Horná Streda

HL. PROJEKTANT:



HADE s.r.o.
JARABINKOVÁ 8D, 821 09, BRATISLAVA
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. J. Antol

O B S A H

1.	ÚVOD	2
2.	ZARIADENIE PRE ČINNOSŤ ZÁSTUPCU OBJEDNÁVATEĽA	2
2.1	Miestnosti a ich vybavenie	2
3.	DOKUMENTÁCIE	3
3.1	Kompletná Dokumentácia skutočného realizovania stavby (DSRS)	3
3.2	Kompletná DSRS objektu	3
3.3	Prevádzkové poriadky	3
3.4	Zameranie a ochrana inžinierskych sietí a jestvujúcich objektov	3
4.	PODMIENKY DODÁVKY GEODETICKÝCH A KARTOGRAF. PRÁC	4
5.	MERANIE VÝMER A PLATBA	5
6.	EKOLOGIA A OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	5
6.1	Popis požiadaviek	5
6.2	Zodpovednosť	5
6.3	Zamedzenie porušeniu práva	5
6.4	Program kontroly a ochrany životného prostredia	6
6.5	Ochrana vody pred kontamináciou a monitorovanie kvality vody	7
6.6	Monitorovanie kvality vody	7
6.7	Zmiernenie vplyvu stavebnej činnosti na pozemné komunikácie	8
6.8	Meranie výmer a platba	8
7.	VYŤAŽENÝ, PREBYTOČNÝ ALEBO VYBÚRANÝ MATERIÁL A DREVNÁ HMOTA	9
8.	RÉŽIA A ZARIADENIE STAVENISKA A DOČASNÝCH BUDOV	9
8.1	Všeobecne	9
8.2	Zásobovanie vodou	9
8.3	Dodávka elektrickej energie	10
8.4	Komunikačný systém	10
8.5	Hygienické zariadenia	10
8.6	Požiarna ochrana	10
8.7	Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci	11
8.8	Oplotenie	11
8.9	Poškodenie jestvujúceho majetku	11
8.10	Dočasné budovy a zariadenia	11
8.11	Dočasné komunikácie	12
8.12	Stavebné zariadenie a vybavenie	12
8.13	Odstránenie zariadenia staveniska	12
8.14	Vylúčenie zodpovednosti obstarávateľa za škody vzniknuté na zariadení	12
8.15	Ochrana	12
8.16	Dočasné zábery	12
8.17	Prenosné dopravné značenie, prenosné dopravné zariadenia, dočasná svetelná signalizácia	12
9.	OSTATNÉ	13
9.1	Doklady od objednávateľa	13
9.2	Zemníky	13
9.3	Stavebné dvory a skládky humusu	13

1. ÚVOD

Táto časť nadväzuje na ustanovenia, pokyny a odporúčania uvedené v časti 4.1 Preambula, Komentár k všeobecným položkám stavby. Platí pre vykonanie, kontrolu, preberanie a fakturáciu rôznych prípravných prác a činností, ktoré sa musia vykonať resp. zabezpečiť pred začatím stavebných prác, ako aj pre samotnú realizáciu stavby.

Pred začatím prác na stavbe je zhotoviteľ povinný najmä:

- vybudovať si zariadenie staveniska pre svoju činnosť, na plochách na to určených, alebo zriadiť aj ďalšie zariadenia staveniska na vlastné náklady na iných plochách v obvode staveniska
- zabezpečiť min. 1 miestnosť pre činnosť zástupcu objednávateľa a vybaviť ju príslušným zariadením
- poistiť stavbu a doklad (overenú kópiu) o poistení predložiť objednávateľovi
- zabezpečiť v mene stavebníka vytýčenie všetkých inžinierskych sietí na stavenisku.

Rozsah prác (činností) je podrobnejšie uvedený v príslušných dokumentoch.

2. ZARIADENIE PRE ČINNOSŤ ZÁSTUPCU OBJEDNÁVATEĽA

2.1 Miestnosti a ich vybavenie

Pre zabezpečenie činnosti zástupcu objednávateľa poskytne zhotoviteľ v rámci zariadenia staveniska:

Priestory a vybavenie kancelárie

Min. 1 miestnosť s príslušnou vybavenosťou na kancelárske účely o min. ploche 20 m²

Zhotoviteľ zabezpečí možnosť napojenia zariadenia staveniska na komunikačný systém a na inžinierske siete. Pripojenie inžinierskych sietí je možné z najbližších jestvujúcich vedení. Zásobovanie elektrickou energiou je možné vybudovaním vlastného vedenia zhotoviteľa s trafostanicou. Pitná a úžitková voda sa predpokladá dovážať zo zásobníkov. Odkanalizovanie je potrebné riešiť prostredníctvom žumpy, suchými WC, prípadne čističkou primeraného typu. Problematika telefónneho napojenia je riešená na jestvujúce vedenie v blízkom okolí (ak sú voľné linky – potrebné zistiť u správcov), alebo na prekládky telekomunikačných káblov, ktoré sú v trase stavby a tiež mobilnými telefónmi.

Podmienky na poskytnutie miestností

Spolu s miestnosťami musí byť zabezpečené ich vybavenie, upratovanie, prípadná úhrada nájomného a všetkých nákladov spojených s užívaním miestností (vodné, stočné, kúrenie a elektrická energia, plyn a pod.)

Vybavenie miestnosti :

- 1 ks kancelársky stôl
- 2 ks stolička ku kancelárskemu stolu
- 1 ks skriňa na PD a pracovný odev – dvojdielna plná
- 1 ks vešiak + 1 ks kôš na smeti
- 1 ks stolná lampa
- 1 ks rýchlovarná kanvica

Miestnosti pre činnosť zástupcu objednávateľa budú k dispozícii jej užívateľom 14 dní po prvom odovzdaní staveniska a 3 mesiacov po doručení posledného Preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí verejnej práce, resp. posledného likvidačného protokolu.

Miestnosti pre činnosť zástupcu objednávateľa sú počas doby výstavby majetkom zhotoviteľa.

Merná jednotka pre stanovenie ceny za zriadenie a odstránenie miestností s príslušným vybavením je kompletná prevádzka a údržba 1 mesiaca, prípadne podľa výkazu výmer.

3. DOKUMENTÁCIE

3.1 Kompletná Dokumentácia skutočného realizovania stavby (DSRS)

Kompletná DSRS bude pozostávať z:

- DSRS jednotlivých objektov. Dokumentácia skutočného realizovania stavby bude vypracovaná u všetkých objektov a bude predložená v elektronickej forme aj v tlači.
- mostných zošitov,
- dokumentácie, ktorú je potrebné predložiť pri kolaudačnom konaní v zmysle Technického predpisu TP 019 „Dokumentácia stavieb ciest“, príloha č. 13
- podrobný statický výpočet mosta a výpočet zaťažiteľnosti mosta v súlade s legislatívou platnou v čase preberacieho konania mosta
- elaborátov kvality v súlade s TKP (atesty, výsledky kontrolných skúšok a meraní a pod.)
- Geodetické elaboráty, zamerania a protokoly
- stavebné denníky
- prevádzkové poriadky
- havarijné poriadky

Kompletnú DSRS dodá zhotoviteľ v 6-tich vyhotoveniach v tlači a 2x v elektronickej forme vo formáte .pdf., dwg.

3.2 Kompletná DSRS objektu

- 3.2.1 Dokumentáciu skutočného zhotovenia objektu predkladá zhotoviteľ spolu s oznámením o ukončení prác na objekte. Obstarávateľ neposkytuje digitálne podklady okrem zamerania terénu.
- 3.2.2 Platba za dokumentáciu skutočného realizovania objektu sa zahrnie do najbližšej faktúry po kompletnom dodaní DSRS, pričom zhotoviteľ predloží jej špecifikáciu na jednotlivé objekty a prevádzkové súbory podľa ponuky.
- 3.2.3 DSRS bude ku dňu preberacieho konania podpísaná autorom projektu, autorským dozom objednávateľa, stavebným dozom objednávateľa a zároveň opatrená pečiatkou príslušných organizácií.

3.3 Prevádzkové poriadky

Pre všetky technologické celky, ktoré sú súčasťou dodávky a tiež pre objekty vodovodov, kanalizácií, mostov a elektrických zariadení v budúcej správe správcov objektu, komunikácie a ostatných objektov, pre ktoré sa to vyžaduje, zabezpečí zhotoviteľ vypracovanie prevádzkových poriadkov a manuálov užívania. Tieto predloží objednávateľovi súčasne s oznámením o dokončení prác na objekte. Náklady na vypracovanie a dodanie prevádzkových poriadkov a manuálov sú zahrnuté v nákladoch dokumentácie skutočného zhotovenia stavby.

3.4 Zameranie a ochrana inžinierskych sietí a jestvujúcich objektov

- 3.4.1 Pred zahájením stavebných prác vykoná zhotoviteľ zistenie presnej polohy všetkých inžinierskych sietí dotknutých stavebnými prácami. O výsledkoch zisťovania musí byť vyhotovený zápis vo forme výkresu a na stavenisku musia byť umiestnené kolíky vyznačujúce polohu všetkých podzemných inžinierskych sietí. Tieto kolíky tam zostanú po celú nutnú dobu. Náklady na vytýčenie inžinierskych sietí, ktoré sa v rámci stavby prekládajú, alebo upravujú aj sietí, ktoré sa neprekládajú, vrátane poplatkov sú súčasťou DRS príslušného stavebného objektu.
- 3.4.2 Zhotoviteľ je zodpovedný za zistenie polohy všetkých jestvujúcich objektov dotknutých resp. ovplyvňujúcich práce podľa tejto zmluvy o dielo ešte pred začiatkom stavebných prác. Akékoľvek zdržanie, alebo mimoriadne náklady vzniknuté zhotoviteľovi z dôvodu narazenia na jestvujúce objekty nebude dôvodom pre nárokovanie naviac prác, doplatkov, času naviac alebo náhrady škôd.
- 3.4.3 Zhotoviteľ prijme vhodnú technológiu výstavby, zabezpečí primerané ochranné prostriedky a urobí preventívne opatrenia bez ďalších nárokov na platbu, za účelom zabránenia poškodeniu inžinierskych sietí tam, kde majú byť zhotoviteľom vykonané práce či už dočasného alebo trvalého

charakteru v ich blízkosti. Akékoľvek poškodenie inžinierskych sietí spôsobené priamo alebo nepriamo činnosťou zhotoviteľa bude považované za jeho zodpovednosť.

4. PODMIENKY DODÁVKY GEODETICKÝCH A KARTOGRAF. PRÁC

- 4.1 Zhotoviteľ zabezpečí odborný výkon geodetických prác menovaním zodpovedného geodeta stavby. Zodpovedným geodetom môže byť len geodet s autorizačným oprávnením, vydaným v zmysle zákona 216/1995 Z.z. o Komore geodetov a kartografov, v znení neskorších predpisov. Tento bude fyzicky prítomný na stavbe a jeho meno bude uvedené v ZoD.
- 4.2 Geodetické práce sa budú vykonávať podľa platných noriem a iných súvisiacich predpisov, ostatnými ustanoveniami zmluvných podmienok a podľa požiadaviek obstarávateľa (zodpovedného geodeta).
- 4.3 Obstarávateľ (zodpovedný geodet) odovzdá zhotoviteľovi (jeho zodpovednému geodetovi) body vytyčovacej siete, ktoré bude zhotoviteľ po dobu výstavby udržiavať. V prípade potreby zhustenia bodov počas výstavby zabezpečí zhotoviteľ (vybudovanie aj zameranie).
- 4.4 Fyzické odovzdávanie, resp. preberanie staveniska vykonajú zodpovední geodeti obstarávateľa a zhotoviteľa vo vopred dohodnutom termíne osobitným zápisom. Obstarávateľ odovzdá vytýčenie priestorovej polohy (osi) hlavnej trasy komunikácie. Obvod staveniska vytýči zhotoviteľ.
- 4.5 Presné podrobné vytýčenie objektov zabezpečí zhotoviteľ v zmysle TKP a podľa požiadaviek obstarávateľa.
- 4.6 Zhotoviteľ (jeho zodpovedný geodet) je povinný upovedomiť obstarávateľa (zodpovedného geodeta) o možnostiach vykonať kontrolné merania podzemných sietí a iných objektov pred ich zakrytím. Kontrolné meranie predkladá zhotoviteľ vždy k mesačnému zisťovaniu vykonaných prác v dopredu dohodnutej forme a rozsahu.
Rozsah kontrolných meraní vykonaných zodpovedným geodetom zhotoviteľa určí obstarávateľ.
- 4.7 Zhotoviteľ odovzdá obstarávateľovi geodetickú časť dokumentácie skutočného vyhotovenia objektu v troch vyhodnoteniach spolu s oznámením o dokončení prác na objekte.
- 4.8 V prípade potreby doprojektovania zmien a doplnkov si geodetické podklady zabezpečí zhotoviteľ sám, rozsah geodetickej časti zmien určí obstarávateľ.
- 4.9 Všetky geodetické práce vyplývajúce z činnosti zhotoviteľa ako aj dodávka geodetickej časti dokumentácie skutočného realizovania stavby budú súčasťou dodávky každého objektu, t.j. nebudú sa fakturovať zvlášť.
- 4.10 Geodetická časť dokumentácie skutočného realizovania stavby (DSRS) bude okrem klasickej formy dodávaná i v digitálnej forme (číselná i grafická časť) vo formáte Microstation.
- 4.11 Geodetickou časťou DSRS u cesty, preložke ciest, potokov a pod. je:
 - a) meračský originál polohopisného a výškopisného zamerania v mierke 1:1000, alebo 1:5000 so zákresom všetkých predmetov merania v trvalom zábere, vrátane podzemných inžinierskych sietí (resp. iných objektov), vrátane terénnych úprav a geodetických základov (TB, Vs, HB, ...)
 - b) súradnice a výšky podrobných bodov s popisom,
 - c) zoznam súradníc a výšok bodového poľa,
 - d) priečne profily v staničeniach ako v projekte,
 - e) pozdĺžny profil,
 - f) technická správa merania.
- 4.12 Geodetickou časťou DSRS pri mostoch je:
 - a) výkres skutočného stavu spodnej a hornej stavby,
 - b) súradnice a výšky podrobných bodov s popisom + bodové pole,
 - c) pozdĺžny profil,
 - d) priečne profily v reze ako v projekte,
 - e) technická správa merania.
- 4.13 Geodetickou časťou DSRS pri inžinierskych sieťach – podzemných a nadzemných vedeniach je:
 - a) výkres polohového a výškového zamerania priebehu,
 - b) súradnice a výšky (resp. hĺbky šácht) podrobných bodov s popisom + bodové pole,

- c) pozdĺžny profil,
- d) technická správa merania.

5. MERANIE VÝMER A PLATBA

Dodávka a údržba všetkého zariadenia a vybavenia uvedeného v kapitole 2 *Zariadenie pre činnosť objednávateľa* týchto ZTKP, vrátane telefónnych prístrojov v objekte kancelárií a ich prevádzky budú uhradené nasledovne:

- 70 % z celkovej čiastky bude vyplatené po dokončení dodávky a inštalácie všetkého zariadenia, vybavenia a výrobkov a dodávky vozidiel, po schválení objednávateľom,
- 30 % celkovej čiastky bude rozdelené na počet mesiacov trvania kontraktu. Veľkosť aktuálnej splátky bude zodpovedať mesiacom poskytovania služieb. Platba bude úplným vyrovnaním za poskytnutie a údržbu zariadenia podľa požiadaviek uvedených v tejto časti ZTKP;
- Objávateľ môže kedykoľvek zadržať platby, ak podľa jeho názoru nie sú poskytované služby v súlade s požiadavkami týchto ZTKP.

6. EKOLÓGIA A OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

6.1 Popis požiadaviek

Táto časť týchto ZTKP popisuje požiadavky a podmienky kontroly a ochrany životného prostredia.

Zhotoviteľ vynaloží maximálnu starostlivosť na prevenciu poškodenia životného prostredia počas celého procesu výstavby diela, vrátane prípravy staveniska a jeho vyčistenia po ukončení prác.

6.2 Zodpovednosť

Zhotoviteľ bude znášať výhradnú zodpovednosť za opravné opatrenia resp. opatrenia na zmiernenie vplyvov, potrebné na zabezpečenie dosiahnutia účinkov súvisiacich s ochranou životného prostredia, pri každej z jeho stavebných činností resp. aktivít súvisiacich so stavebnými prácami. Zhotoviteľ bude znášať výhradnú zodpovednosť za práce resp. súvisiace opravy, rekonštrukcie prípadne kompenzácie v prípade škôd spôsobených na verejnom a súkromnom majetku bez obmedzenia. V prípade havárií týkajúcich sa verejného majetku a havárií majúcich za následok problémy súvisiace so životným prostredím, upovedomí zhotoviteľ okamžite objednávateľa, ktorý ho usmerní ohľadne ďalšieho postupu resp. činnosti, ktoré treba podniknúť. Medzi situácie vyžadujúce takéto kroky patria sťažnosti alebo súdne žaloby podané tretími osobami v súvislosti s takými záležitosťami, ako sú poškodenie verejného majetku, životného prostredia a prírodných zdrojov, pokles pôdy, prerušenie tokov podzemných vôd a kontaminácia podzemných vôd.

6.3 Zamedzenie porušeniu práva

- 6.3.1 Zhotoviteľ sa bude riadiť a bude dodržiavať zákony SR o ochrane životného prostredia ako aj ostatnú súvisiacu platnú legislatívu.
- 6.3.2 Zhotoviteľ zodpovedá za zabezpečenie toho, že žiadna zemina, skaly alebo suť vrátane akýchkoľvek usadenín vzniknutých v dôsledku presunov zariadení resp. pohybu vozidiel nebudú ako následok jeho činnosti uložené na verejných alebo súkromných cestných pozemkoch. K získaniu súhlasného stanoviska objednávateľa zhotoviteľ zabezpečí umývaciu jamu alebo zariadenie na umývanie kolies resp. vozidiel na výjazdoch zo staveniska, odkiaľ sa odváža vyťažaná zemina.
- 6.3.3 Zhotoviteľ zabezpečí, že všetky jestvujúce toky a odvodňovacie stoky nachádzajúce sa na a v susedstve staveniska budú po celú dobu výstavby chránené a nedostane sa do nich žiadna suť resp. materiál vyťažný počas stavebných prác. Zhotoviteľ zabezpečí, že žiadne chemikálie ani voda znečistená vyplachovaním miešačky na betónovú zmes sa nebudú vylievať do vodných tokov.
- 6.3.4 Všetka voda a odpad pochádzajúci zo staveniska budú sústredené, odvedené zo staveniska prostredníctvom vhodného a správne navrhnutého provizórneho odvodňovacieho systému a zlikvidované na mieste spôsobom, ktorý nespôsobí ani kontamináciu ani nebudú obťažovať.

- 6.3.5 Zhotoviteľ vybuduje, bude udržiavať, odstráni a podľa potreby uvedie do pôvodného stavu provizórne odvodňovacie zariadenia a podnikne všetky ostatné potrebné predbežné opatrenia za účelom zabránenia škodám spôsobeným zaplavením a zmytím bahna zo stavby. Rovnako zabezpečí adekvátne predbežné opatrenia, aby bolo zabezpečené, že žiaden stavebný odpad alebo suť akéhokoľvek charakteru nebudú môcť byť odsunuté, zmyté, spadnuté alebo uložené na plochách susediacich so staveniskom.
- 6.3.6 V prípade akéhokoľvek stavebného odpadu alebo suti pochádzajúcich zo stavebnej činnosti, ktoré uložil na príľahlých pozemkoch resp. v prípade akéhokoľvek množstva bahna zmytého zo staveniska na ktorúkoľvek plochu, bude všetok takýto stavebný odpad, suť alebo materiál a bahno okamžite odstránené a dotknuté pozemky a plochy budú zhotoviteľom uvedené do svojho pôvodného prirodzeného stavu k spokojnosti objednávateľa.
- 6.3.7 Po ukončení využívania miesta odberu materiálu (zemník) zhotoviteľ zodpovedá za obnovu poškodených zariadení, krajiny a životného prostredia. Z titulu splnenia týchto požiadaviek nebude realizovaná žiadna osobitná platba. Miesta využívané na odber materiálu budú zanechané vo vyhovujúcom stave.

6.4 Program kontroly a ochrany životného prostredia

Pred začatím stavebnej činnosti zhotoviteľ predloží na posúdenie a schválenie objednávateľovi nasledujúce dokumenty, ktoré budú tvoriť minimálnu súčasť jeho úplného pracovného plánu stavby a programu kontroly a ochrany životného prostredia:

- skladovanie tekutých a toxických látok;
- zabezpečenie a nakladanie s odpadom;
- pozorovanie tvorby prachu a znečistenia ovzdušia v súvislosti s využívaním jestvujúcich ciest a mostov vozidlami zhotoviteľa;
- škody vzniknuté na verejnom majetku vrátane cestných komunikácií a inžinierskych sietí;

Zhotoviteľ nebude bez predchádzajúceho písomného súhlasu príslušného úradu, podľa zákonov SR o ochrane životného prostredia a ostatnej súvisiacej platnej legislatívy, inštalovať žiadne pece, boilers alebo iné podobné agregáty resp. zariadenia pracujúce na báze akéhokoľvek paliva, ktoré môže produkovať škodliviny znečisťujúce ovzdušie.

Zhotoviteľ nebude na stavenisku páliť žiadnu stavebnú suť alebo iné materiály.

Zhotoviteľ zavedie do praxe opatrenia na zamedzenie tvorby prachu, ktoré budú zahrňovať minimálne nižšie uvedené opatrenia:

- zásoby piesku a kameniva väčšie ako 20 m³, pre použitie pri výrobe betónu, budú z troch strán uzavreté, pričom steny budú tieto hromady prevyšovať a spredu ich budú presahovať o dva metre,
- účinné vodné postrekovače sa použijú pri dodávke a počas manipulácie so všetkým nespracovaným pieskom, kamenivom a inými podobnými materiálmi, kedy je predpoklad tvorby prachu, ako aj za účelom zvlhčenia všetkých skladovaných materiálov počas suchého a veterného počasia,
- priestory na území staveniska, kde je pravidelný pohyb vozidiel, budú mať vhodný pevný povrch a budú udržiavané čisté, bez výskytu uvoľneného povrchového materiálu,
- aby sa minimalizovali emisie prachu, prepravné pásy budú vybavené bočnicami proti vetru a miesta prechodov a miesta vyprázdňovania násypníkov budú uzavreté. Všetky dopravníky prepravujúce materiál, u ktorých je predpoklad tvorby prachu budú úplne uzavreté a vybavené zariadením na čistenie pásov,
- cement a iné podobné jemnozrnné materiály dodávané voľne ložené budú skladované v uzavretých silách vybavených výstražným indikátorom vysokej hladiny materiálu. Výstražné indikátory vysokej hladiny materiálu budú navzájom spojené s plniacim zariadením, takže v prípade, že hladina materiálu v plniacom hrdle sa priblíži k stavu prepĺnenia, spustí sa zvuková výstraha a pneumatická linka vedúca do plniacej cisterny sa uzavrie,
- všetky odvetšňovacie otvory na cementových silách budú vybavené vhodným textilným filtrom s buď otrasovým alebo pulzačným vzduchovým čistiacim zariadením,
- vážiace plniace hrdlá budú odvetrané do vhodného filtra,
- aby sa zabezpečilo adekvátne zachytávanie prachu pri ďalšom plnení, po vypustení cementu do sila sa vaky filtra v zachytávači prachu v cementovom sile musia dôkladne otriast',
- zabezpečenie vhodného zariadenia na zabránenie tvorby prachu vrátane postrekovačov,

- za účelom obmedzenia tvorby prachu víreného vetrom sa plochy na rekultiváciu, vrátane konečného zhutnenia, dokončia čo najskôr, zhodne s normami pre vykonávanie prác,
- zhotoviteľ bude kropiť všetky komunikácie na území staveniska, na úsekoch kde prebiehajú stavebné práce, minimálne dvakrát denne a častejšie, ak to bude vyžadovať obmedzenie prašnosti k spokojnosti objednávateľa,
- zhotoviteľ bude vyžadovať, aby všetky vozidlá mali počas doby parkovania na stavenisku vypnutý motor,
- za účelom zabezpečenia súladu s ochrannými požiadavkami týkajúcimi sa znečistenia ovzdušia, zhotoviteľ skontroluje všetko zariadenie a mechanizmy na stavenisku min. raz za týždeň a vykoná všetky potrebné nápravy resp. opravy;
- zhotoviteľ zabezpečí, aby všetky vozidlá boli riadne očistené (karosérie a pneumatiky očistené od piesku a blata) pred opustením priestorov staveniska. Zhotoviteľ zabezpečí, aby žiadna voda alebo odpad pochádzajúce z takýchto čistení, neboli umiestňované mimo staveniska;
- aby sa zabránilo padaniu resp. odfúknutiu odpadu resp. materiálu z vozidla/vozidiel, zhotoviteľ zabezpečí, aby všetky nákladné vozidlá využívané na prepravu materiálu z a na stavenisko boli prikryté nepremokavou plachtovinou alebo iným prijateľným druhom prikryvky (ktorá bude riadne upevnená);
- zhotoviteľ zabezpečí vybudovanie stien všade tam, kde by silné vetry mohli spôsobiť odfúknutie prachu resp. suti.

Dodržanie nasledujúcich doplňujúcich požiadaviek je povinné pri každom spracovaní betónu, drvení a prevádzke obalovacej súpravy na stavenisku:

- zhotoviteľ bude sústavne podnikať opatrenia na zamedzenie neprijemností spôsobených prachom, ktorý je výsledkom jeho činnosti. Nainštaluje sa kontrolný systém zamorenia ovzdušia, ktorý bude v prevádzke zakaždým, keď je súprava v prevádzke,
- krytý trojstranný ochranný kryt s pružným závesom na prístupovej strane sa zriadi tam, kde sa prašné materiály vypúšťajú do nákladných vozidiel zo systému dopravných pásov na stálom prekladačom mieste. Tento kryt bude vybavený odsávacími ventilátormi a bude odvetraný do vhodného textilného filtračného systému,
- všetky vozidlá s otvorenou ložnou plochou, využívané na prepravu materiálov potenciálne produkujúcich prach, budú mať riadne priliehajúce bočnice a zadné dosky. Materiály, ktoré môžu spôsobiť tvorbu prachu sa nebudú nakladať do väčšej výšky ako siahajú bočnice a zadné dosky a prikryjú sa čistou nepremokavou plachtou v dobrom stave. Plachta bude riadne upevnená a hrany bočníc a zadných dosiek bude presahovať min. o 300 milimetrov,
- aby sa minimalizovali akékoľvek emisie prachu, zhotoviteľ bude často čistiť a kropiť plochy kde sa nachádza výrobná cementovej zmesi a drvička a priestory nachádzajúce sa v ich susedstve. Výroba suchých zmesí sa bude realizovať v úplne uzavretom priestore s odsávaním do vhodných textilných filtrov,
- každá obalovňa asfaltových zmesí nárokováná zhotoviteľom na vykonanie prác spojených s výstavbou bude umiestnená tak, že bude vzdialená min. 500 metrov od najbližšieho receptora (t.j. školy, nemocnice alebo podobného zariadenia) a bude vybavená úplným ovládaním emisií. Miesto a podrobnosti o každej obalovni podliehajú schváleniu objednávateľa.

6.5 Ochrana vody pred kontamináciou a monitorovanie kvality vody

- 6.5.1 Zhotoviteľ bude konať v súlade s legislatívou SR a inými nariadeniami platnými v SR, pokiaľ súvisia s ochranou vôd pred kontamináciou a monitoringom jej kvality.
- 6.5.2 Zhotoviteľ zabezpečí, že žiadne náradie alebo strojné zariadenie nebude umývané v akomkoľvek vodnom zdroji alebo v oblastiach, z ktorých je voda odvádzaná do jestvujúcich vodných tokov, potokov alebo kanálov.
- 6.5.3 Zhotoviteľ zabezpečí, že odtok dažďovej vody so staveniska nebude odplavovaný priamo do žiadneho vodného toku, potoka alebo kanála.
- 6.5.4 Zhotoviteľ zabezpečí, že všetky provizórne zariadenia staveniska budú situované min. 50 metrov od vodného toku, potoka alebo kanála.
- 6.5.5 Na zabránenie úniku olejov resp. mazív, zhotoviteľ vykoná každý týždeň kontrolu všetkého zariadenia a zabezpečí, že každá výmena oleja resp. maziva v strojnom zariadení, sa vykoná výhradne v priestoroch vyhradených na ich údržbu a opravy.

6.6 Monitorovanie kvality vody

V lokalitách, u ktorých je predpoklad, že kvalita vody bude negatívne ovplyvnená, resp. tam nastane významnejší odtok, sa za účelom zistenia základných podmienok, v rozsahu stanovenom zástupcom obstarávateľa, vykoná pred zahájením stavebných prác sledovanie kvality vody. Merané parametre budú minimálne obsahovať:

- mechanické nečistoty (rozptýlené častice),
- biologický odber kyslíka,
- rozpustený kyslík,
- merná vodivosť,
- fekálne koliformné baktérie,
- hladiny oleja a mazadiel.

Bežné sledovanie kvality vody a odtoku z dohodnutých stavebných táborov, montážnych plôch a pracovných táborov pomocou prístrojov sa bude vykonávať minimálne raz za mesiac a pokiaľ nebude dohodnuté s objednávatelom inak, bude obsahovať vyššie uvedené parametre.

Výsledky sledovania sa predložia objednávatelovi do 15 dní od skončenia obdobia monitorovania. Správy budú mať charakter analýz a budú poskytovať vysvetlenia pre zistené anomálie a problémy. Rovnako sa bude vyžadovať aj podniknutie krokov podľa výsledkov sledovania.

6.7 Zmiernenie vplyvu stavebnej činnosti na pozemné komunikácie

Zhotoviteľ bude vykonávať svoju stavebnú činnosť tak, aby minimalizoval ich vplyv na pozemné komunikácie v rámci a okolo stavenísk. Opatrenia na splnenie týchto požiadaviek budú obsahovať min. nižšie uvedené body:

- Zaťaženie všetkých nákladných vozidiel využívaných pre prepravu materiálov a zariadení neprekročí zákonné obmedzenia stanovené Ministerstvom dopravy a výstavby SR.
- Rýchlosť u všetkých nákladných vozidiel využívaných pre prepravu materiálu a zariadení nebude na stavenisku presahovať 40 km/h.
- Preprava materiálu a zariadenia bude vykonávaná v súlade so všetkými súvisiacimi podmienkami a predpismi.
- Vyhnutie sa nakladaniu a preprave materiálu a zariadenia počas dopravnej špičky, aby sa zabránilo zhoršeniu podmienok na ceste v oblasti realizácie stavebných prác.
- Osadenie vhodných a postačujúcich dopravných značiek.
- Riadna kontrola vodičov za účelom zabezpečenia uvedomovania si ich zodpovednosti a dodržiavania predpisov.
- Kontrola vodičov za účelom prevencie proti užívaniu alkoholu a drog. Zhotoviteľ si zmluvne vyhradí, že ich užívanie bude dôvodom na ukončenie práce na stavbe.
- Skladovanie stavebných materiálov mimo zón kde prebiehajú stavebné práce.

Zhotoviteľ zodpovedá za všetky poškodenia ciest, ktoré môžu vzniknúť pri preprave materiálu a zariadení na a zo stavby. Zhotoviteľ zodpovedá za koordináciu realizácie všetkých potrebných opráv a rekonštrukcií s SSC. Akékoľvek poškodenie zhotoviteľ opraví k spokojnosti objedávateľa a pri žiadnych nákladoch pre obstarávateľa.

6.8 Meranie výmer a platba

Všetky ceny zhotoviteľa budú zahŕňať náklady súvisiace s ekológiou a aspektmi ochrany životného prostredia, monitorovania a pod. Zhotoviteľ nebude účtovať žiadne dodatočné platby a nebudú uznané žiadne nároky vo vzťahu k takémuto nákladu resp. nákladom.

Všetky prístroje a zariadenia na kontrolu životného prostredia obstarané zhotoviteľom zostanú jeho majetkom a budú odstránené po ukončení kontraktu.

Objednávateľ môže kedykoľvek odmietnuť platbu v prípade, že (podľa názoru objedávateľa) činnosť zhotoviteľa nie je vykonávaná v súlade s požiadavkami na ochranu životného prostredia.

7. VYŤAŽENÝ, PREBYTOČNÝ ALEBO VYBÚRANÝ MATERIÁL A DREVNÁ HMOTA

- 7.1 Vyzískaný použiteľný materiál a drevná hmota je majetkom objednávateľa. Určenie jeho ďalšieho použitia si vyhradzuje objednávateľ. V rámci stavebných prác budú vznikať nasledovné odpady:
- betón
 - bitúmenové zmesi
 - železo a oceľ
 - izolácia (zmiešaný odpad)
 - drevo (kríky)
 - zemina a kamenivo
- Všetok materiál bude odvezený na najbližšiu skládku odpadov, resp. zberných surovín do uvažovanej vzdialenosti max. 20 km od stavby.
- 7.2 Trvalé depónie nevhodnej zeminy, sutiny, či iných získaných hmôt a materiálov, uvedené v projekte je potrebné považovať za možné k využitiu. V prípade, že ich zhotoviteľ nebude môcť využiť, zabezpečí si iné vhodné depónie. Tieto však musia byť vopred odsúhlasené objednávateľom. Za dodržanie zákonných povinností vyplývajúcich z trvalých depónií vždy zodpovedá zhotoviteľ. Uvedené nie je dôvodom na zmenu termínu ukončenia stavby. V rámci tohto projektu nevzniká odpad, ktorý sa spätne využije.
- Uvedené podmienky sa vzťahujú aj na medzidepónie pre zeminy, horniny či iné materiály.
- 7.3 Všetok vybúraný materiál, ktorý je predmetom využitia ako druhotná surovina odvezie zhotoviteľ do zberných surovín. Získanú finančnú čiastku poukáže na účet obstarávateľa. Doklady o tom predloží objednávateľovi.
- 7.4 Náklady na manipuláciu a likvidáciu týchto materiálov sú zahrnuté v cenách položiek, doklady o likvidácii predloží zhotoviteľ objednávateľovi.

8. RÉŽIA A ZARIADENIE STAVENISKA A DOČASNÝCH BUDOV

8.1 Všeobecne

- 8.1.1 Zhotoviteľ vypracuje projekt zariadenia staveniska, ktorý bude obsahovať situačný plán, v ktorom bude vyznačená poloha, rozsah (plocha) a usporiadanie všetkých dočasných budov a zariadení vrátane zabezpečovacieho oplotenia, vstupnej a výstupnej brány, kanalizačných a vodovodných potrubí a systémov, vedení dodávky elektrickej energie a prístupových a staveniskových komunikácií a ostatné náležitosti pre vydanie stavebného povolenia.
- 8.1.2 Projekt bude obsahovať aj predpokladaný termín dodávky všetkého stavebného vybavenia a zariadení, ako aj príchod personálu hlavného zhotoviteľa a subdodávateľov.
- 8.1.3 Zhotoviteľ si zabezpečí potrebné stavebné povolenia a ďalšie doklady, potrebné na vybudovanie, prevádzku a zrušenie zariadenia staveniska.
- 8.1.4 Zhotoviteľ umožní objednávateľom poverenému pracovníkovi laboratória vykonať kontrolné a iné skúšky podľa TKP vo svojom laboratóriu a prístrojmi či vybavením zhotoviteľa.

8.2 Zásobovanie vodou

- 8.2.1 Všetka voda potrebná pre zabezpečenie činnosti technických zariadení, prevádzok, budov a prístrojového vybavenia, obmedzenie resp. ochranu proti prašnosti, usadzovanie zeminy pre zásyp resp. akékoľvek iné použitie potrebné pre riadne ukončenie stavebných prác sa bude považovať za zahrnutú v cenovej ponuke zhotoviteľa. Žiadna spotrebovaná resp. požadovaná voda nebude účtovaná ani hradená formou osobitných faktúr.

- 8.2.2 Tam kde je to možné bude dodávka vody do detašovaného pracoviska objednávateľa zabezpečená pripojením na miestny vodovod, resp. jej dodávku zhotoviteľ zabezpečí v súlade s požiadavkami.
- 8.2.3 V lokalitách, kde nie je vybudovaná vodovodná prípojka, zhotoviteľ zabezpečí dostatočné množstvo fľaškovej pitnej vody z prijateľného zdroja pre všetkých svojich zamestnancov, ako aj pre pracovníkov obstarávateľa a stavebného dozora.

8.3 Dodávka elektrickej energie

- 8.3.1 Všetky náklady súvisiace so zabezpečením dodávky elektrickej energie a príslušného technického vybavenia a zariadení potrebných pre realizáciu výstavby sa budú považovať za zahrnuté do celkovej ceny predloženej zhotoviteľom.
- 8.3.2 V prípade nedostatku dodávanej elektrickej energie resp. nemožnosti pripojenia na jestvujúce vedenia elektrického prúdu, zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady generátory s dostatočnou kapacitou.
- 8.3.3 Všetky jednotkové ceny zhotoviteľa budú zahŕňať náklady spojené s dodávkou elektrickej energie.
- 8.3.4 Zhotoviteľ zabezpečí dodávku celkovej potreby elektrickej energie pre účely prevádzky jeho budov, zariadení a technického vybavenia ako aj pre akýkoľvek iný účel vrátane klimatizácie a osvetlenia budov a dodávku energie pre zariadenia obstarávateľa a stavebného dozora.
- 8.3.5 V prípade, že dodávka elektrickej energie je zabezpečená, zhotoviteľ zariadi u jej dodávateľa dodávku a úhrady za služby súvisiace s jej dodávkou a zabezpečením osvetlenia vrátane zariadení objednávateľa.
- 8.3.6 Za účelom ochrany stavby a zabezpečenia vhodných pracovných podmienok, zhotoviteľ zabezpečí provizórne osvetlenie všetkých budov. Osvetlenie bude ponechané v prevádzke až do prevzatia stavby obstarávateľom.
- 8.3.7 Vchody do všetkých budov budú vybavené vhodným vonkajším osvetlením.
- 8.3.8 Zhotoviteľ zabezpečí dodávku a inštaláciu prípojok a rozvodu prúdu s tým, že skriňové rozvádzače budú rozmiestnené tak, aby dodávka prúdu a osvetlenie počas výstavby boli k dispozícii pomocou stavebných sieťových rozvodov.
- 8.3.9 Pre pokrytie potreby elektrickej energie počas prerušenia jej dodávky zhotoviteľ zabezpečí generátory s dostatočnou kapacitou.

8.4 Komunikačný systém

Zhotoviteľ vykoná všetky potrebné kroky súvisiace so zavedením telefónnych liniek v jeho kanceláriách na stavenisku a uhradí všetky poplatky spojené s ich inštaláciou a používaním.

8.5 Hygienické zariadenia

Pre potreby všetkých robotníkov pracujúcich na stavbe, ako aj pre ostatných pracovníkov vykonávajúcich práce resp. poskytujúcich služby súvisiace so stavbou, zabezpečí zhotoviteľ na stavenisku provizórne hygienické zariadenia. Hygienické zariadenia budú mať primeranú kapacitu, po dobu výstavby budú riadne udržiavané a pred zrakmi verejnosti budú ukryté v najvyššej možnej praktickej miere. V prípade, že budú použité toalety s chemickým spracovaním splaškov, minimálne jeden taký záchod bude poskytnutý pre každých 20 ľudí. Zhotoviteľ zabezpečí používanie takýchto hygienických zariadení všetkými pracovníkmi na stavenisku, zvlášť pre mužov a ženy.

8.6 Požiarne ochrana

Plán požiarnej ochrany vypracovaný pre každé zariadenie po dobu realizácie stavebných prác si zabezpečuje zhotoviteľ a jeho schválenie vykoná pred začatím stavebných prác.

Protipožiarne opatrenia a požiarne výstroj budú v súlade so schváleným plánom požiarnej ochrany.

8.7 Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

Zhotoviteľ je zodpovedný za dodržiavanie zásad bezpečnosti práce a požiarnej ochrany pri, počas realizácie stavby. Musí rešpektovať „Nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Víťaz verejnej súťaže vypracuje a odsúhlasí s príslušným Inšpektorátom bezpečnosti práce „Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci“ (súčasť DP, plán BOZP), ktorý upravuje minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a obstarávateľovi oznámi náležitosti do 10 dní po podpise stavebnej ZoD.

8.8 Oplotenie

Až do ukončenia výstavby bude zhotoviteľ udržiavať všetky jestvujúce oplotenia, vybudované v súvislosti s výstavbou. Oplotenie, ktoré je prekážkou pre stavebnú činnosť, nebude premiestnené resp. demontované bez predchádzajúceho schválenia objednávateľom.

8.9 Poškodenie jestvujúceho majetku

- 8.9.1 Skôr než sa akýkoľvek majetok použije na akýkoľvek účel súvisiaci s realizáciou stavby, musí to schváliť objednávateľ.
- 8.9.2 Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za akékoľvek škody spôsobené na jestvujúcich objektoch, stavbách, materiáloch alebo zariadeniach z dôvodu jeho činnosti resp. činnosti ktoréhokoľvek z jeho subdodávateľov. Zhotoviteľ opraví, resp. uvedie do pôvodného stavu každý poškodený objekt, stavbu, materiál alebo zariadenie k spokojnosti objednávateľa a bez akýchkoľvek ďalších nákladov pre obstarávateľa.
- 8.9.3 Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za všetky škody spôsobené na mestských komunikáciách, cestách, obrubníkoch, chodníkoch, krajniciach, cestných priekopách, násypových častiach cestného telesa, priepustoch, mostoch alebo inom verejnom resp. súkromnom majetku, ktoré môžu vzniknúť pri preprave zariadenia, materiálu resp. pracovníkov na alebo zo stavby.

8.10 Dočasné budovy a zariadenia

- 8.10.1 Zhotoviteľ zabezpečí vybudovanie a údržbu vhodných vjazdových a výjazdových komunikácií na, z a v priestore objektov všetkých dočasných zariadení.
- 8.10.2 Okolo všetkých dočasných zariadení sa postaví bezpečnostný plot z pletiva prevýšený najmenej tromi (3) radmi ostnatého drôtu. Oplotenie bude min. 1,8 metra vysoké a bude vybavené uzamykateľnými bránami na každom mieste vjazdu a výjazdu
- 8.10.3 Vchody do všetkých budov budú vybavené vhodným vonkajším osvetlením.
Všetky hygienické zariadenia budú napojené na vhodný kanalizačný systém.
- 8.10.4 Počas vykonávania stavebných prác bude zhotoviteľ udržiavať všetky dočasné zariadenia vhodným spôsobom k spokojnosti objednávateľa.
- 8.10.5 Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady vyhovujúcu rekonštrukciu v prípade zásahu do akýchkoľvek vedení inžinierskych sietí (vodovod, elektrické vedenia, kanalizácia), ktoré prechádzajú cez miesto ktoréhokoľvek provizórneho zariadenia. Rekonštrukcia bude realizovaná k spokojnosti dotyčného majiteľa nehnuteľnosti resp. zainteresovaného subjektu a k spokojnosti objednávateľa.
- 8.10.6 Všetky úkony súvisiace s vyčistením resp. odstránením porastov musia byť vykonané k spokojnosti objednávateľa pred uložením materiálu v ktoromkoľvek mieste. Výšková kóta všetkých dočasných zariadení musí byť min. 20 cm nad výškou priľahlého jestvujúceho terénu. Povrch musí mať adekvátny sklon, aby bol umožnený adekvátny odtok zrážkových vôd.

8.10.7 Všetky budovy, dočasné zariadenia a povinnosti, využívané pri realizácii stavebného diela budú po dokončení prác, resp. podľa ďalších pokynov objednávateľa odstránené a dotknuté územie bude podľa potreby riadne vyčistené a upravené.

8.11 Dočasné komunikácie

Zhotoviteľ zabezpečí vyprojektovanie a vybavenie všetkých dokladov a povolení potrebných na presmerovanie verejnej premávky na dočasné komunikácie (obchádzky), ktorých potreba vznikne v súvislosti s výstavbou, s plnou zodpovednosťou za ne.

8.12 Stavebné zariadenie a vybavenie

Všetko stavebné zariadenie a vybavenie poskytnuté zhotoviteľom sa po jeho dopravení na stavenisko bude považovať za zariadenie a vybavenie určené výhradne na účely výstavby a dokončenie stavby a zhotoviteľ ho nemôže bez povolenia objednávateľa, či už ako celok alebo niektorú jeho súčasť, premiestniť zo stavby na iné miesto.

8.13 Odstránenie zariadenia staveniska

8.13.1 Po dokončení stavby zhotoviteľ odstráni zo staveniska všetko stavebné zariadenie a vybavenie poskytnuté ním resp. ktorýmkoľvek podzhotoviteľom alebo dodávateľom. Všetky budovy, provizórne zariadenia a povinnosti využívané pri realizácii stavebného diela budú po dokončení prác, resp. podľa ďalších pokynov objednávateľa, odstránené a dotknuté územie bude podľa potreby riadne vyčistené a upravené.

8.13.2 Odstránenie a demontáž staveniska špecifikované v článku 8.13 „Odstránenie zariadenia staveniska“ budú uhradené jednorázovou platbou ako celková čiastka.

8.13.3 Zhotoviteľ odovzdá budovy, pozemky, použité na zariadenie staveniska majiteľom. O odovzdaní urobí zápis s majiteľmi ešte pred odovzdaním trvalých objektov stavby obstarávateľovi a 1x ho odovzdá obstarávateľovi.

8.14 Vylúčenie zodpovednosti obstarávateľa za škody vzniknuté na zariadení

Obstarávateľ nezodpovedá za stratu resp. poškodenie ktoréhokoľvek z uvedených stavebných zariadení alebo vybavenia poskytnutého zhotoviteľom, podzhotoviteľom alebo dodávateľom

8.15 Ochrana

Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu stavby, ako aj všetkých dodávok, materiálu, zariadení a všetkých jestvujúcich alebo dokončených zariadení, proti vandalom alebo iným neoprávneným osobám.

8.16 Dočasné zábery

Investor požaduje všetky práce vykonávať na cestnom telese, bez nárokov na vysporiadanie dočasných resp. trvalých pozemkov.

Náklady uvedené v čl. 8 týchto ZTKP zhotoviteľ zahrnie do príslušných všeobecných položiek.

8.17 Prenosné dopravné značenie, prenosné dopravné zariadenia, dočasná svetelná signalizácia

Zhotoviteľ zabezpečí dodávku a realizáciu prenosných zvislých dopravných značiek, vrátane nosičov (stĺpikov) a ich osadenia. Tiež je povinnosťou zhotoviteľa zrealizovať dočasné vodorovné dopravné značenie (vrátane jeho prípadnej obnovy), dočasné dopravné zariadenia a dočasnú svetelnú signalizáciu (pre všetky

druhy napájania). Realizácia bude vykonaná podľa schválenej dokumentácie prenosného dopravného značenia. Náklady spojené so zriadením, prevádzkou a odstránením prenosného dopravného značenia a dopravných zariadení znáša zhotoviteľ.

9. OSTATNÉ

9.1 Doklady od objednávateľa

Objednávateľ predloží zhotoviteľovi do začatia výstavby nasledovné doklady, potrebné pre jej začatie (iba relevantné):

- záväzné stanovisko upustenia od vydania územného rozhodnutia
- súhlas orgánu štátnej vodnej správy podľa § 27 zák.č.364/2004 Z.z. o vodách
- stanovisko OPÚ podľa § 17 zák.č.220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy
- stavebné povolenie
- určenie dopravného značenia (TDZ, DDZ)
- ostatné doklady potrebné na výstavbu

Zhotoviteľ zabezpečí splnenie podmienok, uvedených v predmetných dokladoch a dokladoch vydaných v priebehu výstavby dotknutými organizáciami, stavebnými úradmi či orgánmi štátnej správy.

9.2 Zemníky

V dokumentácii stavby uvedené lokality (zemníky) pre ťažbu zemín či iných vhodných materiálov je potrebné považovať za možné. V prípade, že ich zhotoviteľ nebude môcť využiť, zabezpečí si iné vhodné lokality. Tieto však musia byť vopred odsúhlasené objednávateľom. Za dodržanie zákonných povinností vyplývajúcich z ťažby zemín, či iných materiálov vždy zodpovedá zhotoviteľ. Prípadná zmena lokality nie je dôvodom na predĺženie doby výstavby a zvýšenie ceny stavby.

9.3 Stavebné dvory a skládky humusu

Zhotoviteľ si vo vlastnej réžii zabezpečí vhodné miesta pre stavebné dvory, skládky materiálov a skládky humusu vrátane odsúhlasenia s vlastníkami pozemkov a ostatnými príslušnými orgánmi a organizáciami. Tieto musia byť odsúhlasené stavebným dozorcom.

V Bratislave, október 2021

Ing. Jozef Antol