

OBSAH PRŮVODNÍ A SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY

Dle vyhlášky č. 499/2006 ve znění pozdějších předpisů

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	2
A.1.	Identifikační údaje stavby a pozemku	2
A.1.1.	Identifikační údaje o stavbě.....	2
A.1.2.	Identifikační údaje o žadateli.....	2
A.1.3.	Identifikační údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2.	Seznam vstupních podkladů	2
A.3.	Údaje o území.....	2
A.4.	Údaje o stavbě.....	3
A.5.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	5
B.1.	Popis území stavby.....	5
B.2.	Celkový popis stavby.....	5
B.2.1.	Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek	5
B.2.2.	Celkové urbanistické a architektonické řešení	6
B.2.3.	Celkové provozní řešení, technologie výroby	6
B.2.4.	Bezbariérové užívání stavby	6
B.2.5.	Bezpečnost při užívání stavby	6
B.2.6.	Základní technický popis staveb	6
B.2.7.	Základní charakteristika technických a technologických zařízení	7
B.2.8.	Požárně bezpečnostní řešení	7
B.2.9.	Zásady hospodaření s energiemi.....	7
B.2.10.	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	8
B.2.11.	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	8
B.3.	Připojení na technickou infrastrukturu	8
B.4.	Dopravní řešení	8
B.5.	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	8
B.6.	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....	8
B.7.	Ochrana obyvatelstva	9
B.8.	Zásady organizace výstavby	9

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje stavby a pozemku

A.1.1. Identifikační údaje o stavbě

Název stavby: Oprava vnějšího tenisového kurtu - Hodonice
Místo stavby: k.ú. Hodonice, č. k. 640395 - pozemky č.: 1980, 1979, 1978
Druh stavby: oprava, stavební úprava

A.1.2. Identifikační údaje o žadateli

Investor: Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice

A.1.3. Identifikační údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant: Ing. arch. Kamil Švaříček
IČO: 7183 3536
autorizovaný architekt (A1)
ČKA: 04109
se sídlem: Přímětická 69, 669 02 Znojmo
kancelář: ARCHITEKTI³
Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo
tel: 731 160 025
e-mail: kamil.svaricek@post.cz

Autoři: Ing. arch. Kamil Švaříček, Ing. arch. Jindřich Janíček

Arch. a stav. řešení: Ing. arch. Kamil Švaříček, Ing. arch. Jindřich Janíček

A.2. Seznam vstupních podkladů

- Geodetické zaměření pozemku: Geodézie Podyjí s.r.o., únor 2016
- Otisk katastrální mapy
- Vlastní zaměření stávajícího stavu
- Prohlídky na místě, fotodokumentace

A.3. Údaje o území

a) rozsah řešeného území

Řešený objekt se nachází v obci Hodonice ve sportovním areálu přiléhajícímu k ZŠ Tasovice.

b) údaje o ochraně území podle zvláštních předpisů

Netýká se.

c) údaje o odtokových poměrech

Pozemek má rovinný charakter. V jeho blízkosti se nenachází žádná vodoteč.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Projekt je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím

Stavba je v souladu s územním rozhodnutím.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Projekt je v souladu s požadavky na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Netýká se.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Na projektu nejsou uplatňovány žádné výjimky ani úlevová řešení.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Nejsou.

j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (dle katastru nemovitostí)

k. ú. Hodonice: p.č. 1980, 1979, 1978

A.4. Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Oprava, stavební úprava

b) účel užívání stavby

Sportovní plocha - tenisový kurt.

c) trvalá nebo dočasná stavby

Stavba trvalá

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Netýká se.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků

zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Technické požadavky na stavby jsou dodrženy. Tenisové kurty jsou řešeny jako bezbariérové.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Netýká se.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Na projektu nejsou uplatňovány žádné výjimky ani úlevová řešení.

h) Navrhované kapacity stavby

plocha řešeného území:

1391 m²

z toho ve stávajícím stavu:

hrací plocha kurtů (umělý trávník)

882 m²

zpevněné plochy (bet. dlažba, odv. žlaby, obrubníky):

509 m²

z toho v navrženém stavu:

hrací plocha kurtů (umělý trávník)

1305 m²

zpevněné plochy (bet. dlažba, odv. žlaby, obrubníky):

86 m²

i) Základní bilance stavby

dešťové vody ze zpevněných ploch budou odváděny do stávající dešťové kanalizace.

j) Základní předpoklady výstavby

Stavba bude realizována do dvou let od udělení stavebního povolení a bude představovat jednu výstavbovou etapu.

k) Orientační náklady stavby

Odhadované náklady stavby 1.9 mil. Kč

A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na objekty a technická a technologická zařízení.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1. Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Pozemek se nachází v obci Hodonice ve sportovním areálu přiléhajícím k ZŠ Tasovice. V současné době se na něm nacházejí stávající dva tenisové dvorce.

b) výčet a závěry provedených průzkumů

Netýká se.

c) stávající a ochranná bezpečnostní pásma

Netýká se.

d) poloha vzhledem k záplavovému území

Pozemek se nenachází v žádném z výše uvedeného.

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

Navrhovaná stavba nemá vliv na okolní pozemky ani stavby na nich. Stavba nemá vliv na odtokové poměry dané lokality. Dešťové vody jsou ze stávající stavby odváděny do stávající dešťové kanalizace.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci oprav a stavebních úprav dojde k odstranění horních souvrství hrací plochy a navazujících zpevněných ploch, včetně sběrných betonových pref. žlabů a odvodňovacího žlabu DN 100 s mříží. Nedojde ke kácení dřevin.

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Netýká se.

h) územně technické podmínky, napojení na technickou infrastrukturu

Připojení objektu k místní komunikaci

Pozemek je dopravně napojen místní zpevněnou komunikací v rámci areálu ZŠ Tasovice.

Kanalizace

Dešťové vody budou z povrchu celoplošně vsakovány. Přebytky budou odváděny drenážním potrubím, jež navrženo po celém obvodu hrací plochy, do stávající kanalizace. (stávající řešení). Přilehlý objekt šaten bude chráněn před přívalovými vodami lineárním sběrným žlabem DN 100 umístěným v těsné blízkosti fasády. Žlab bude proveden z polymerbetonu a usazen do betonového lože. Krycí mřížka žlabu bude ocel. žár. zinkovaná. Vody z něj budou odváděny do stávající kanalizace.

i) věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba bude realizována v rámci jedné stavební etapy. Odstraněná dlažba bude skladována na pozemcích investora. Odstraněná podkladní souvrství budou odvážena bez mezideponie na skládku zeminy v okolí obce Hodonice.

B.2. Celkový popis stavby

B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Stávající plocha je využívána jako sportoviště se dvěma tenisovými dvorci. Tato funkce zůstane zachována.

navrhované kapacity stavby:

plocha řešeného území:	1391 m ²
z toho ve stávajícím stavu:	
hrací plocha kurtů (umělý trávník)	882 m ²
zpevněné plochy (bet. dlažba, odv. žlaby, obrubníky):	509 m ²

z toho v navrženém stavu:

hrací plocha kurtů (umělý trávník)	1305 m ²
zpevněné plochy (bet. dlažba, odv. žlaby, obrubníky):	86 m ²

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

Stávající stav

Stávající pozemek je součástí sportovního areálu při ZŠ Tasovice. Z jižní strany k němu těsně přiléhá přízemní objekt šaten, po celém svém obvodu, mimo objekt šaten, je oplocen. Přístup na tenisové kurty je z jihozápadního rohu pozemku stávající zpevněnou místní komunikací. Tenisové kurty jsou orientovány svojí podélnou osou východ-západ, což je pro tento druh sportu zcela nepříjemné. Stávající rozměry tenisových kurtů, vč. doběhů, jsou 2x 13,9 x 31,7 m. Stávající tenisové kurty jsou v barevné kombinaci terakota na ten. dvorci a zelená na doběžích.

Navrhovaný stav

V rámci opravy povrchu dojde ke změně orientace tenisových kurtů vůči světovým stranám a to podélná osa ve směru sever - jih. Dojde k maximalizaci hrací plochy na úkor zpevněných ploch. Chodník bude zachován pouze ve východní části podél oplocení v šíři 1,8 m. Stávající oplocení a šatnový objekt bude bez úprav. Barevné řešení bude terakota na ten. dvorcích (případně modrá) a zelená na doběžích.

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Tenisové kurty jsou a budou provozovány sezónně.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Netýká se.

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Projekt splňuje požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů a předpisy související.

B.2.6. Základní technický popis staveb

Stávající stav

Skladba stávajících hracích ploch s umělým trávnickem s křemičitým vsypem:

- Umělá tráva s křemičitým vsypem tl. 15 mm
- Prosívka (frakce 0-4) tl. 30 mm
- Štěrkodrt' (frakce 4-8) tl. 40 mm
- Štěrkodrt' (frakce 8-16) tl. 50 mm
- Konstruktivní vrstva neztmelená - štěrkokodrt' (frakce 32-63) tl. 150 mm
- Filtrační podsypová vrstva - netříděné kamenivo frakce 0-32 tl. 50 mm
- Upravená pláň

Stávající hrací plochy jsou bez drenáže.

Skladba zpevněných ploch s betonovou dlažbou:

- Betonová dlažba zámková/velkoformátová tl. 60 mm
- Štěrkodrt' (frakce 4-8) tl. 30 mm
- Štěrkodrt' (frakce 8-16) tl. 50 mm
- Štěrkodrt' (frakce 0-63) tl. 100 mm, hutněná
- Upravená pláň - rostlý terén

Po obvodu ze severní a západní strany hřiště je proveden betonový prefabrikovaný žlab šíře 500 mm uložený do betonové mazaniny. Z jižní strany je proveden sběrný žlab DN 100 uložený do betonové mazaniny.

V rámci příprav nebyly provedeny sondy do podloží. Uváděná souvrství jsou odvozena z informací původního zhotovitele stavby. Skutečnost je třeba před zahájením stavebních prací na místě upřesnit.

Navržený stav

Dojde k odstranění umělého trávnicku hrací plochy a podkladních souvrství pod ním do hloubky 100 mm. Dojde k odstranění veškerých zpevněných povrchů a všech žlabů po obvodu kurtů. Odstraněná dlažba a žlaby budou skladovány na pozemku investora. Pod zpevněnými plochami dojde k odstranění podkladních souvrství do

úrovně 340 mm od čistého povrchu navrhovaných tenis. kurtů. (předpoklad cca 280 mm kameniva a upravené pláň). V místě navržené zpevněné ploch při východním okraji řešeného území bude odstraněna dlažba a podkladní v tl. cca 80 mm.

Budou osazeny všechny obrubníky 50 / 200 a sběrný žlab, při jižní straně pozemku, DN 100, z polymerbetonu s ocel. žárově zinkovanou mříží, do betonového lože.

Pod navrženou hrací plochou v místech původní dlažby bude připraveno podkladní souvrství (uvedeno shora):

- Konstrukční vrstva neztmelená - štěrkodrt (frakce 32-63) tl. 150 mm
nasákavost menší než 0,2 (podíl prachových částí max. dle platných ustanovení ČSN).
Rovinatost 15 mm pod 4 m latí.
- Filtrační podsypová vrstva - netříděné kamenivo frakce 0-32 tl. 50 mm
(nenamrzavé). Rovinatost max. 20 mm pod 4 m latí.
- Upravená pláň - rostlý terén, případně hutněný násyp v podélném sklonu 0,5%, hutnění Edef2 min. 25 MPa

Po provedení filtrační podsypové vrstvy budou provedeny výkopy pro uložení drenáží. Do výkopů bude položena geotextilie 200g/m², dále bude uloženo flexibilní drenážní potrubí DN 125, které bude následně zasypáno drceným kamenivem fr. 11-22. Poté bude zpětně přeložena geotextilie a zásyp výkopu drceným kamenivem fr 32-63 včetně hutnění. Následně budou provedena zbývající souvrství.

Výše uvedené podkladní souvrství bude navazovat na zbylé stávající souvrství pod původní hrací plochou. Bude proveden jednotný spád v celém prostoru hrací plochy 0,5 %

Dále bude v celé hrací ploše provedeno souvrství (shora):

- Umělá tráva s křemičitým vsypem tl. 15 mm, koberec z umělé trávy bude kladen na utažený podklad s provedením vyznačením jednotlivých sportovišť v ploše. Křemičitý vsyp frakce 0,3-0,8 mm.
Umělý trávník musí mít certifikaci ITF Court PacemClassification - kategorie 4 (středně rychlý) a dále musí odpovídat požadavkům ČSN EN 1176-1 na povrchy dětských hřišť.
- Prosívka (frakce 0-4), tl. 30 mm, z přírodního kameniva s plochou křivkou zrnitosti (podíl prachových částí max. dle platných ustanovení ČSN). Rovinatost 4 mm pod 4 m latí.
- Štěrkodrt (frakce 4-8), tl. 40 mm, z přírodního kameniva s plochou křivkou zrnitosti (podíl prachových částí max. dle platných ustanovení ČSN). Rovinatost 4 mm pod 4 m latí.
- Štěrkodrt (frakce 8-16), tl. 50 mm, z přírodního kameniva s plochou křivkou zrnitosti (podíl prachových částí max. dle platných ustanovení ČSN). Rovinatost 10 mm pod 4 m latí.

Budou položeny navržené okapní chodníky z betonové dlažby 200 x 200 x 60 do betonového lože a vyspárovány.

Bude položen navržený chodník při východním okraji hřiště do nově vyrovnaného podkladního souvrství (shora):

- Betonová dlažba 200x200, tl. 60 mm, dlažba betonová vibrovaná prefabrikovaná, přírodní beton
- Štěrkodrt (frakce 4-8), tl. 30 mm, z přírodního kameniva s plochou křivkou zrnitosti (podíl prachových částí max. dle platných ustanovení ČSN). Rovinatost 4 mm pod 4 m latí.
- Štěrkodrt (frakce 8-16), tl. 50 mm, z přírodního kameniva s plochou křivkou zrnitosti (podíl prachových částí max. dle platných ustanovení ČSN). Rovinatost 10 mm pod 4 m latí.

B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Kanalizace

Dešťové vody budou z povrchu celoplošně vsakovány. Přebytky budou odváděny drenážním potrubím, jež navrženo po celém obvodu hrací plochy, do stávající kanalizace. (stávající řešení). Přilehlý objekt šaten bude chráněn před přívalovými vodami lineárním sběrným žlabem DN 100 umístěným v těsné blízkosti fasády. Žlab bude proveden z polymerbetonu a usazen do betonového lože. Krycí mřížka žlabu bude ocel. žár. zinkovaná. Vody z něj budou odváděny do stávající kanalizace.

B.2.8. Požární bezpečnostní řešení

Netýká se.

B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi

Netýká se.

B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Netýká se.

B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

-

b) ochrana před bludnými proudy

-

c) ochrana před technickou seismicitou

-

d) ochrana před hlukem

-

e) protipovodňová opatření

-

f) ostatní účinky

-

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

Kanalizace

Dešťové vody budou z povrchu celoplošně vsakovány. Přebytky budou odváděny drenážním potrubím, jež navrženo po celém obvodu hrací plochy, do stávající kanalizace. (stávající řešení). Přilehlý objekt šaten bude chráněn před přívalovými vodami lineárním sběrným žlabem DN 100 umístěným v těsné blízkosti fasády. Vody z něj budou odváděny do stávající kanalizace.

B.4. Dopravní řešení

Přístup na tenisové kurty je z jihozápadního rohu pozemku stávající zpevněnou místní komunikací.

B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Netýká se.

B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

Charakter stavebních úprav nezakládá důvod k negativnímu vlivu na životní prostředí.

a) vliv na životní prostředí

S odpadem vzniklým při stavebních pracích bude naloženo v souladu se zákonem 185/2001Sb. , v průběhu stavby bude za likvidaci odpovědný odborný dodavatel, který o této činnosti doloží prohlášení.

Likvidace komunálního odpadu bude zajištěna firmou zajišťující svoz odpadu v obci Hodonice. Dešťové vody budou odváděny do stávající kanalizace.

odpady z prováděných stavebních prací

tabulka dle vyhlášky 381/2001 Sb.

Poř. Číslo	Kód druhu odpadu dle Katalogu odpadů	Název druhu odpadu dle Katalogu odpadů	Kateg. Odpadu	Kód způsobu nakládání
1	2	3	4	7
1	15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	111
2	15 01 02	Plastové obaly	O	150
3	15 01 04	Kovové obaly	O	150

4	17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, keramických výrobků nebo. nebezpečné látky	O	150
5	17 02 01-3	Dřevo, sklo, plasty	O	150
6	17 04 05	Železo a ocel	O	111
7	20 01 01	Papír a lepenka	O	111
8	170504	Zemina a kamení	O	150
9	20 03 01	Směsný komunální odpad	O	150

S odpadem vzniklým při stavebních pracech bude naloženo v souladu se zákonem 185/2001Sb. , v průběhu stavby bude za likvidaci odpovědný odborný dodavatel, který o této činnosti doloží prohlášení.

b) vliv na přírodu a krajinu

Netýká se.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Netýká se.

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Není nutné zpracovávat, jedná se o opravu a stávající objekt je umístěn v rámci obcí vymezeného zastavitelného území. Nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona 100/2004 Sb.

e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Nejsou navrhována bezpečnostní pásma, není nutná dodatečná ochrana dle zvláštních právních předpisů.

B.7. Ochrana obyvatelstva

Stavební výkopy budou během výstavby zajištěny proti vniknutí a pádu osob. Staveniště bude zajištěno proti vniknutí nepovolaných osob.

B.8. Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Pro potřeby staveniště bude využity stávající sítě a rozvody na pozemku investora (elektropřípojka a vodovodní řád).

b) odvodnění staveniště

Netýká se.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště nevyžaduje žádná zvláštní opatření v rámci technické a dopravní infrastruktury. (viz výše).

d) vliv provádění stavby na okolí

Stanovení fondu pracovní doby, popř. nutných omezení při provádění stavby

Zhotovitel bude stavbu realizovat v denních, popř. v kratších odpoledních směnách, dle potřeby i o víkendech, vždy ale tak, aby nenarušoval noční klid a postupoval dle harmonogramu výstavby.

Ochrana proti hluku

V průběhu stavby lze očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních strojů. Po dobu provádění stavby nesmí být okolní zástavba ovlivňována nadměrným hlukem, vibracemi a otřesy nad stanovenou mez. Ta

je stanovena zejména ustanoveními vyhlášky č. 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění nařízení vlády č.148/2006 Sb §11.

Při provádění stavby budou uplatňována protihluková opatření tak, aby nedocházelo v chráněném venkovním prostoru k překročení hygienického limitu pro hluk ze stavební činnosti $L_{\text{aeq,s}} 65\text{dB}$ pro dobu od 7 do 21h. V případě, že nebude možné dodržet požadované limitní hodnoty, je nutno požádat orgán ochrany veřejného zdraví o časově omezené povolení zdrojů hluku, u nichž nelze dodržet hygienické limity při provádění stavby.

Z hlediska ochrany proti hluku, se navrhuje tato opatření :

- Pracovní doba - a doba provádění stavební činnosti produkující zvýšený hluk, vibrace a otřesy - se bude řídit dle platné legislativy a hygienických norem
- Strojní mechanizace bude použita těch typů a parametrů, s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností a bude používáno zvukově izolačních krytů příslušného stroje
- Dodavatel stavby bude dbát a je odpovědný za náležitý technický stav stavebních mechanismů, používaných v rámci stavby

Ochrana před exhalacemi z provozu stavebních mechanismů

- Zhotovitel stavby je odpovědný za náležitý technický stav svého strojového parku
- Po dobu provádění stavebních prací je třeba výhradně používat vozidla a stavební mechanismy, které splňují příslušné emisní limity na základě platné legislativy pro mobilní zdroje
- Použité mechanismy budou povinně vybaveny prostředky k zachycení příp. úniků olejů či PHM do terénu
- Stavbu je nutno provádět takovým způsobem, aby nedošlo ke kontaminaci půdy, povrchových a podzemních vod cizorodými látkami
- Stavba bude vybavena soupravou pro asanaci případného úniku ropných látek

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci rekonstrukce budou provedeny dílčí demoliční práce. V místě stavby nedojde ke kácení dřevin. Veškeré dřeviny, které se vyskytují na pozemku investora a dřeviny na pozemcích sousedů, jež by polohou svého kořenového systému mohly zasahovat do staveništního záboru je nutno chránit dle ČSN 83 9061.

f) maximální zábor staveniště

Staveniště nebude vyžadovat zábor ploch mimo pozemek investora.

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Odpady z výstavby budou likvidovány dle zák.125/1997 Sb o odpadech a Vyhlášky MŽP 337 a 338/1997 o podrobnostech nakládání s odpady.

Budou plněny povinnosti plynoucí z ustanovení § 10-16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Odpady z výstavby budou tříděny a odvezeny k recyklaci. Znovu využitelné odpady nabídne zhotovitel jiným právníkům nebo fyzickým osobám.

Řazení odpadů po dobu výstavby dle vyhl. MŽP č. 337/97Sb. – kategorie odpadů:

odpady komunální a jiné, papír, lepenka, plast, beton, cihla, keramika, dřevo, sklo, asfalt bez dehtu, kabely, zemina, kameny, hlušina, ostatní izolační materiál patří kategorii 0 - obyčejný odpad – odvoz na skládku v okolí Hodonic.

Obyčejný odpad bude odvážen rovněž na skládku.

Směsný stavební nebo demoliční materiál.

Před zahájením stavby vystaví zhotovitel objednávku na likvidaci odpadu.

Kovový odpad bude odvezen do šrotu.

g) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zeminy

Nebude zapotřebí žádný přísun nové zeminy. Odstraněná podkladní souvrství budou odvážena bez mezideponie na skládku zeminy v okolí obce Hodonice. Předmětem nabídky je doprava materiálu na skládku do 3 km. Poplatek za skládku hradí investor.