

Ing. Vladimír POLDA, *PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ, IČ 87820641*
Riegrova 658/79, 405 01, DĚČÍN II, tel. 732 469 463, v.poldinek@seznam.cz

NÁZEV AKCE : **REVITALIZACE DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ, DĚČÍN I
na p.p.č. 167/1 ,250/7, 251, 252/3, 2871/1, k.ú.DĚČÍN**

ČÍSLO ZAKÁZKY : **24/2020**

STAVEBNÍK : **STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN
MÍROVÉ nám. 1175/5, DĚČÍN IV**

MÍSTO : **p.p.č. 167/1 ,250/7, 251, 252/3, 2871/1, k.ú.DĚČÍN**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZODP. PROJEKTANT : **ING. V.. POLDA**

VYPRACOVAL : **ING. V. POLDA**

KONTROLOVAL : **ING. J. VLK**

DATUM : **12 / 2020**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

a) NÁZEV STAVBY :

REVITALIZACE DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ, DĚČÍN I
na p.p.č. 167/1 ,250/7, 251, 252/3, 2871/1, k.ú.DĚČÍN

b) MÍSTO STAVBY :

zpevněné plochy dětského hřiště, mobilář, oplocení a úprava ukončení parkoviště
jsou navrženy na p.p.č. 167/1 ,250/7, 251, 252/3, k.ú.DĚČÍN
oprava navazujícího chodníku, která není předmětem územního řízení
je navržena na p.p.č. 2871/1, k.ú.DĚČÍN

c) PŘEDMĚT DOKUMENTACE

- revitalizace (obnova) dětského hřiště - nové plochy se zatravněním, s povrchem z kačírku a nový chodník z betonové dlažby s jeho napojením na stávající opravovaný chodník + nový mobiliář
- nové oplocení kolem části dětského hřiště v délce 42,0 bm
- úprava ukončení stávajícího parkoviště na p.p.č.167/1

Oprava stávajícího chodníku s jeho napojením na dětské hřiště není předmětem územního řízení, ale bude součástí stavby. Jedná se o opravy ploch navazující na dětské hřiště.

A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI

a) STAVEBNÍK :

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, IČ 00261238
MÍROVÉ nám. 1175/5, DĚČÍN IV

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Projektant :

STAVEBNÍ ČÁST

Atelier Přípeř (IČO 40214044, ČKAIT : 0400114)

Ing. Josef VLK, Drážďanská 23, Děčín XVI

Ing. Vladimír POLDA (IČO 87820641)

Riegrova 658/79, DĚČÍN II

A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- studie a PD vypracovaná Ing. Tomášem Horou z 01/2020
- návrh herních prvků vypracovaný firmou Hřiště hrou s.r.o.
- geodetické zaměření
- orientační zákresy sítí
- sondy do skladby stávajících ploch

A.3. Údaje o území

a) Rozsah řešeného území

Revitalizace dětského hřiště je navržena do plochy původního dětského hřiště. Původní vybavení

dětského hřiště bylo odstraněno a byly zachovány pouze lavičky, zanedbaná plocha pískoviště, zpevněné plochy s povrchem z betonu s lemováním žulovými obrubníky. Nové dětské hřiště je navrženo s povrchy z kačírku a se zatravněným povrchem. Hřiště bude vybaveno novým mobiliářem – herními prvky a z části bude oploceno novým oplocením z pletiva výšky 1030 mm v délce cca 42,0 bm. Součástí hřiště je i zpevněná plocha (chodník) s povrchem ze zámkové dlažby pro umístění laviček, která bude napojena na stávající opravený chodník na p.p.č.251 a 2871/1.

Stávající chodník na p.p.č. 251 a 2871/1 s povrchem z betonu bude opraven v úseku od schodiště na p.p.č.171/1 až ke stávající parkovací ploše na p.p.č.167/1. Chodník u parkoviště bude upraven pro zajištění bezbariérové přístupu z parkoviště na chodník. Povrch chodníku je navržen z betonové dlažby. Oprava tohoto chodníku není předmětem územního řízení jedná se o samostatnou část stavby, která bude realizována v rámci revitalizace celého území.

Předmětem PD je úprava ukončení stávající zpevněné plochy parkoviště – jeho řádné ukončení betonovými obrubníky včetně nové zatravněné plochy napojené na stávající zatravněné plochy kolem dětského hřiště. Toto nové ukončení parkoviště je určeno pro zamezení nelegálního parkování a řádné stavební oddělení parkovací plochy od dětského hřiště.

Vše je navrženo na pozemcích stavebníka, pouze úprava ukončení parkoviště je navržena na p.p.č. 167/1 v majetku České přístavy, a.s., Jankovcova 6, Holešovice, 17000 Praha.

b) Dosavadní využití a zastavěnost území

Část zájmového území je nyní bez využití – část zatravněna a část s povrchem z betonu s lemováním žulovými obrubníky. Z původního vybavení hřiště se zachovaly dvě lavičky a neudržované pískoviště. Opravovaný chodník je převážně s povrchem z betonu, pouze u parkoviště se zachoval povrch z litého asfaltu. Parkoviště je s živичným povrchem s lemováním žulovými obrubníky u chodníku a betonovými obrubníky u vozovky v ul. Labská. V místě navrženého nového ukončení (doplnění silničních obrubníků a zatravněním) není stávající živичný povrch ukončen.

c) Údaje o ochraně území

Stavba je navržena do stávajících ochranných pásem :

- ochranné pásmo podzemního vedení VO MM Děčín
- ochranné pásmo podzemního kabelového vedení Cetin, a.s.
- ochranné pásmo NTL plynovodního řadu GASNET, s.r.o.
- ochranná pásma vodovodního řadu a řadu jednotné kanalizace SČVK, a.s

Zájmové území se nachází v CHKO České středohoří – ve IV. zóně.

Zájmové území se nachází v záplavové zóně vodního toku Labe.

d) Údaje o odtokových poměrech

Povrchové dešťové vody ze stávající i nové plochy jsou a budou svedeny na přilehlé zatravněné plochy a zde přirozeně zasakovány. Revitalizací dětského hřiště a opravou navazujícího chodníku dojde k výraznému zmenšení podílu zpevněných ploch v území..

e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Revitalizace dětského hřiště a oprava chodníku je navržena do plochy – ostatní plochy. Vše je v souladu s platným územní plánem.

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Jedná se o revitalizaci původního dětského hřiště a opravu navazujícího chodníku – vše je v souladu se stávajícím využitím území.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Požadavky správců jednotlivých sítí byly respektovány – bude zachována stávající niveleta povrchu – nedojde ke změně krytí podzemních vedení.

Požadavky z vyjádření Povodí Labe byly respektovány – bude zachována stávající niveleta povrchu

veškeré vybavení hřiště je demontovatelné (při zvýšených průtocích bude demontováno a tím zabezpečeno proti destrukci).

h) Seznam vyjímek a úlevových řešení

Pro stavbu nejsou vyjímky a úlevová řešení zapotřebí.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Pro navrženou stavbu nejsou zapotřebí žádné související a podmiňující investice.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

Parcela	Vlastník	Druh pozemku
167/1	České přístavy, a.s., Jankovcova 6, Holešovice, 17000 Praha	ostatní plocha
250/7	Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV, 40502 Děčín	ostatní plocha
251	Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV, 40502 Děčín	ostatní plocha
252/3	Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV, 40502 Děčín	ostatní plocha
2871/1	Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV, 40502 Děčín	ostatní plocha

(na p.p.ř. 2871/1 je navržena pouze oprava chodníku se zatravněním navazujících ploch)

Sousední parcely pozemků 167/1, 250/7, 251, 252/3 s navrženou stavbou

Stavba je navržena na pozemcích s velkou plochou s velkým počtem sousedních pozemků ve velké vzdálenosti od navržené stavby, bez jakéhokoliv vlivu stavby na sousední pozemky. Nejbližším sousedním pozemkem je st.p.č.250/1, bytový dům Karla Čapka 1215/5, Děčín I-Děčín, 40502 Děčín je ve vzdálenosti cc. 16,0 m od navržené stavby (oplocení, mobiliář)

A.4. Údaje o stavbě

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se revitalizaci (obnovu) dětského hřiště a úpravu ukončení stávajícího parkoviště. Součástí stavby je oprava stávajícího chodníku.

b) Účel užívání stavby

Dětské hřiště je určeno pro užívání veřejností. Chodník je a bude určen pro přístup z parkovací plochy k ulici Karla Čapka.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) Údaje ochrany stavby podle jiných právních předpisů

Je bezpředmětné – nejedná se o kulturní památku.

e) Údaje o dodržení OTP na stavby a OTP zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

Stavba je navržena v souladu s OTP.

Stavba je navržena v souladu s požadavky na užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Jedná se především o bezbariérovou úpravu chodníku pro umožnění vstupu ZTP z parkoviště.

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

Stavba není napojena na žádné inženýrské sítě.

Požadavky správců jednotlivých sítí byly respektovány – bude zachována stávající niveleta povrchu – nedojde ke změně krytí podzemních vedení.

Požadavky z vyjádření Povodí Labe byly respektovány – bude zachována stávající niveleta povrchu veškeré vybavení hřiště je demontovatelné (při zvýšených průtocích bude demontováno a tím zabezpečeno proti destrukci).

g) Seznam vyjímek a úlevových řešení

Pro stavbu nejsou vyjímky a úlevová řešení zapotřebí.

h) Navrhovaná kapacita staveb

Zastavěná plocha :

- nové zpevněné plochy – betonová dlažba, kačírek : 116,6 m²

i) Základní bilance stavby

POTŘEBY ENERGII

Stavba je bez potřeby a spotřeby energií

POTŘEBA PITNÉ VODY A PRODUKCE SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD

Stavba je bez potřeby pitné vody a produkce splaškových odpadních vod

- HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU

Dešťové vody ze zpevněných ploch byly a nadále budou svedeny na přilehlé zatravněné plochy a zde přirozeně zasakovány. Navrženými úpravami dojde k výraznému zmenšení podílu zpevněných ploch a zvýšení podílu zatravněných ploch a ploch s kačírkem s přirozeným zasakováním v ploše.

- ODPADY A EMISE

Stavba je bez produkce odpadů a emisí.

Provozem dětského hřiště bude vznikat pouze běžný komunální odpad, který bude ukládán do příslušných nádob na komunální odpad a pravidelně odvážen specializovanou firmou.

j) Základní předpoklady výstavby

Předpokládané zahájení výstavby : duben 2021

Předpokládaná lhůta výstavby : 2 roky

Výstavba nebude rozdělena na etapy.

k) Orientační náklady staveb

Předpokládané celkové náklady stavby : 750.000,- Kč

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

Stavba není členěna na stavební objekty.

Stavba neobsahuje technická a technologická výrobní zařízení.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1. Popis území stavby

a) Charakteristika stavebního pozemku

Část zájmového území je nyní bez využití – část zatravněna a část s povrchem z betonu s lemováním žulovými obrubníky. Z původního vybavení hřiště se zachovaly dvě lavičky a neudržované pískoviště. Opravovaný chodník je převážně s povrchem z betonu, pouze u parkoviště se zachoval povrch z litého asfaltu. Parkoviště je s živичným povrchem s lemováním žulovými obrubníky u chodníku a betonovými obrubníky u vozovky v ul. Labská. V místě navrženého nového ukončení (doplnění silničních obrubníků a zatravněním) není stávající živичný povrch ukončen.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů

V zájmové lokalitě byly provedeny tři kopané sondy pro zjištění stávající skladby.

Zájmová lokalita byla geodeticky zaměřena pro zjištění polohy stávajících ploch vůči kastrálním hranicím.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stavba je navržena do stávajících ochranných pásem :

- ochranné pásmo podzemního vedení VO MM Děčín
- ochranné pásmo podzemního kabelového vedení Cetin, a.s.
- ochranné pásmo NTL plynovodního řadu GASNET, s.r.o.
- ochranná pásma vodovodního řadu a řadu jednotné kanalizace SČVK, a.s

Zájmové území se nachází v CHKO České středohoří – ve IV. zóně.

Zájmové území se nachází v aktivní záplavové zóně vodního toku Labe.

d) Poloha vzhledem k záplavovému území

Stavba je navržena do záplavové zóny.

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

Stavba nemá žádný negativní vliv na okolní pozemky.

f) Požadavek na asanace, demolice, kácení dřevin

Pro stavbu nejsou zapotřebí žádné asanace, demolice ani kácení dřevin.

g) Požadavky na zábor zemědělského půdního fondu

Je bezpředmětné stavba se nenachází na pozemcích s ochrannou ZPF.

h) Územně technické podmínky – napojení na infrastrukturu

Stavba není napojena na žádné inženýrské sítě.

Přístup na hřiště je napojen na stávající (opravovaný) chodník.

i) Věcné a časové vazby stavby

Stavba bude realizována v jedné etapě.

B.2. Celkový popis stavby

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

Předmětem dokumentace jsou :

1. Revitalizace dětského hřiště

Jedná se o obnovu původního hřiště s novým vybavením herními prvky, lavičkami. Část plochy pro lavičky bude s povrchem z betonové dlažby, část herní plochy bude z kačírku a část bude zatravněna. Součástí dětského hřiště bude nové oplocení výšky 103mm kolem části hřiště. Nové oplocení je navrženo z ocelových sloupků a poplastovaného pletiva.

2. Úprava ukončení parkoviště

V úseku od ul. Labská ke stávajícímu chodníku je navrženo řádné ukončení zpevněné plochy parkoviště – osazení betonových obrubníků a doplnění zatravněné plochy ve směru k novému dětskému hřišti.

3. Oprava chodníku

Jedná se o opravu stávajícího chodníku na p.p.č. 251 a 2871/1. Tento chodník bude upraven (zúžen) – nově bude osazena jedna strana původních žulových obrubníků. Nový povrch bude z betonové zámkové dlažby. V místě u parkoviště bude chodník upraven pro zajištění bezbariérového přístupu z plochy parkoviště. Tato část stavby není předmětem územního řízení. Oprava chodníku je bude realizována v rámci revitalizace okolí dětského hřiště.

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus

Jedná se o obnovu původního dětského hřiště a opravu chodníku – vše je v souladu se stávajícím využitím území.

b) Architektonické řešení

Jedná se o obnovu původního hřiště s novým vybavením dřevěnými herními prvky a mobiliářem (lavičky, odpadkové koše) shodného typu jako jsou použity v území. Část plochy pro lavičky bude s povrchem z betonové dlažby, část herní plochy bude z kačírku a zbylá část bude zatravněna. Součástí dětského hřiště bude nové oplocení výšky 103mm v délce 42,0 m kolem herní plochy hřiště. Nové oplocení je navrženo z ocelových sloupků a poplastovaného pletiva barvy zelené. Povrch opravovaného chodníku je navržen z betonové dlažby s lemováním původními žulovými obrubníky.

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Jedná se o dětské hřiště určené pro veřejnost.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Nový přístupový chodník u hřiště, oprava stávajícího chodníku včetně jeho úpravy u parkoviště jsou navrženy v souladu s příslušnou vyhláškou.

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Z tohoto hlediska je stavba řešena standardním způsobem dle příslušných předpisů.

B.2.6. Základní technický popis staveb

Předmětem dokumentace jsou :

1. Revitalizace dětského hřiště

Jedná se o obnovu původního hřiště s novým vybavením herními prvky, lavičkami. Část plochy pro lavičky bude s povrchem z betonové dlažby, část herní plochy bude z kačírku a část bude zatravněna. Součástí dětského hřiště bude nové oplocení výšky 103mm kolem části hřiště. Nové oplocení je navrženo z ocelových sloupků a poplastovaného pletiva.

2. Úprava ukončení parkoviště

V úseku od ul. Labská ke stávajícímu chodníku je navrženo řádné ukončení zpevněné plochy parkoviště – osazení betonových obrubníků a doplnění zatravněné plochy ve směru k novému dětskému hřišti.

3. Oprava chodníku

Jedná se o opravu stávajícího chodníku na p.p.č. 251 a 2871/1. Tento chodník bude upraven (

zúžen) – nově bude osazena jedna strana původních žulových obrubníků. Nový povrch bude z betonové zámkové dlažby. V místě u parkoviště bude chodník upraven pro zajištění bezbariérového přístupu z plochy parkoviště. Tato část stavby není předmětem územního řízení. Oprava chodníku je bude realizována v rámci revitalizace okolí dětského hřiště.

B.2.7. Technická a technologická zařízení

Stavba neobsahuje žádná technická ani technologická výrobní zařízení.

B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení

Požárně bezpečnostní řešení pro tuto stavbu je bezpředmětné.

B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi

a) Kritéria tepelně technického řešení

Je bezpředmětné – jedná se o dětské hřiště a opravu chodníku.

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

a) Větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpady

Je bezpředmětné – jedná se o dětské hřiště a opravu chodníku.

b) Vliv stavby na okolní prostředí

Stavba nemá žádný negativní vliv na okolní pozemky.

B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana proti pronikání radonu

Je bezpředmětné – jedná se o dětské hřiště a opravu chodníku.

b) Ochrana před bludnými proudy

Je bezpředmětné – jedná se o dětské hřiště a opravu chodníku.

c) Ochrana před technickou seizmicitou

V této lokalitě je bezpředmětná.

d) Ochrana před hlukem

OCHRANA PŘED STÁVAJÍCÍMI ZDROJI HLUKU

Je bezpředmětné – jedná se o dětské hřiště a opravu chodníku.

OCHRANA OKOLÍ PŘED NOVÝM ZDROJEM HLUKU

Je bezpředmětné – nejbližším objektem je bytový dům na st.p.č.250/1 ve vzdálenosti cca 16,0 m od nejbližšího herního prvku.

e) Protipovodňová opatření

Požadavky z vyjádření Povodí Labe byly respektovány – bude zachována stávající niveleta povrchu veškeré vybavení hřiště je demontovatelné (při zvýšených průtocích bude demontováno a tím zabezpečeno proti destrukci).

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Stavba není napojena na žádné inženýrské sítě.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity, délky

Stavba není napojena na žádné inženýrské sítě.

B.4. Dopravní řešení

a) Popis dopravního řešení

Přístup na dětské hřiště je zajištěn ze stávajícího, opravovaného chodníku.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Přístup na dětské hřiště je zajištěn ze stávajícího, opravovaného chodníku.

c) Doprava v klidu

Parkovací stání pro návštěvníky jsou zajištěna na stávajícím veřejném parkovišti na p.p.č. 167/1.

d) Pěší a cyklistické stezky

U navržené stavby se nenacházejí žádné pěší a cyklistické stezky

B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénní úprav

a) Terénní úpravy

V souladu s požadavky Povodí Labe nebude změněna niveleta stávajících povrchů. Bude provedeno vybourání stávajících betonových ploch a nové skladby s povrchem v původní niveletě.

b) Použité vegetační prvky

Polovegetační prvky nejsou navrženy.

c) Biotechnická opatření

Je bezpředmětné.

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

a) Vliv stavby na životní prostředí

Stavba nemá žádný negativní vliv na životní prostředí.

b) Vliv stavby na přírodu a krajinu

Stavba nemá žádný negativní vliv na přírodu a krajinu

c) Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba nemá žádný negativní vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

d) Návrh zohlednění podmínek ze stanoviska EIA

Je bezpředmětné.

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

Pro stavbu nejsou zapotřebí žádná ochranná a bezpečnostní pásma, omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

B.7. Ochrana obyvatelstva

Je bezpředmětná.

B.8. Zásady organizace výstavby

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

Na staveništi se nebudou nacházet deponie většího rozsahu. Odtěžená zemina a stavební odpad bude okamžitě tříděn a odvážen na trvalé skládky. Materiál potřebný pro stavbu bude přivážen po částech k okamžitému zabudování. Na staveništi nebude skladován materiál ve větším množství.

b) Odvodnění staveniště

Odvodnění staveniště není zapotřebí.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup a příjezd na staveniště bude zajištěn ze stávajícího parkoviště na p.p.č. 167/1.

Voda pro potřeby stavby bude zajištěna z mobilních zásobníků.

Elektrická energie bude zajištěna ze staveništního rozváděče – napojení zajistí zhotovitel.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Výstavba nemá žádný negativní vliv na okolní stavby a pozemky.

e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace a kácení dřeviny

V době výstavby bude pozemek oplocen pletivem na ocelových sloupcích.

Na stavbou dotčených částech pozemku se nenachází žádná vzrostlá zeleň.

Zařízení staveniště se bude nacházet pouze na pozemku stavebníka.

f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné, trvalé)

Zařízení staveniště se bude nacházet pouze na pozemku stavebníka. Zábor veřejného prostranství není zapotřebí.

g) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí, jejich likvidace

Odpady vznikající při realizaci stavby budou využity nebo odstraněny v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími právními předpisy. Odpady lze převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona o odpadech (ustanovení par. 12 odst.3.).

Přebytečná vytěžená zemina, která nebude použita v rámci stavby se stává odpadem a jako takovou s ní bude nakládáno. V případě terénních úprav při nichž budou využívány odpady, jsou místa těchto úprav zařízeními k využívání odpadů podle par. 14 zákona o odpadech. Provozovat tato zařízení lze pouze na základě souhlasu příslušného krajského úřadu. Vyhláška MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, stanoví podmínky za jakých je možno využít odpady na povrchu terénu (par.12 a par. 14). Odpady využívané na povrchu terénu musí splňovat podmínky stanovené v bodě 3 přílohy č.11 výše uvedené vyhlášky. K terénním úpravám nebude využíván stavební ani demoliční odpad.

S odpady vznikajícími při realizaci stavby bude nakládáno následovně :

- Zemina vzniklá při hloubení stavebních rýh bude uložena na pozemku stavebníka a použita k terénním úpravám. Přebytečná zemina bude uložena na skládku k tomu určenou – předpokládá se cca 5 m³ přebytečné zeminy.

Stavební suť bude uložena na skládce I. skupiny - předpokládá se cca 50 m³ tohoto odpadu.

- Odpady stavebního dřeva, fólií, kovů a obalů od stavebních hmot atp. budou uloženy na zařízení k tomu určeném. Předpokládá se cca 50 kg tohoto odpadu.

- Odpady s obsahem škodlivin, nebezpečné odpady (např. obaly od nátěrových hmot) budou zneškodněny prostřednictvím k tomu oprávněného subjektu - zneškodnění zajistí stavebník. Předpokládá se cca 10 kg tohoto odpadu.

Zneškodnění odpadů bude zajištěno na základě smluvního ujednání dle požadavků stavebního úřadu, tj. budou předloženy smlouvy před zahájením stavebních prací. Doklady o likvidaci odpadů budou předloženy při kolaudaci.

h) Bilance zemních prací

Vzhledem k požadavku zachování nivelety se předpokládá cca 5 m³ přebytečné zeminy.

i) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Veškerá stavební činnost bude prováděna pouze v denních hodinách tak, aby okolní obyvatelstvo nebylo obtěžováno v nočních hodinách stavební činností zejména hlukem.

j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Během výstavby se bude vše řídit standardními bezpečnostními předpisy.

k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavba nevyvolá žádné úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb.

l) Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Zásobování stavby stavebním materiálem bude probíhat z veřejného parkoviště na p.p.č.167/1.

Není zapotřebí provádět žádná zvláštní opatření.

m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Je bezpředmětné.

n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Výstavba nebude rozdělena na etapy.