



INVESTOR _____ Město Žďár nad Sázavou

SÍDLO _____ Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou

AKCE _____ **BISTRO FARSKÁ HUMNA / 1. etapa a technická infrastruktura**

STUPEŇ _____ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZHOTOVITEL _____ Ateliér zahradní a krajinářské architektury Lucie Radilová
_____ Elišky Přemyslovny 50, 625 00 Brno
_____ email fisla@seznam.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT _____ Mgr. Ing. Lucie Radilová, 04 052; ČKA A.3

ČÁST DOKUMENTACE __A / PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B / SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah projektové dokumentace pro vydání souhlasu s umístěním stavby

(obsah je zpracován ve shodě s vyhláškou 499/2006 Sb., ve znění změny 62/2013 Sb.)

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
 - A.1. Identifikační údaje
 - A.2. Seznam vstupních podkladů
 - A.3. Údaje o území
 - A.4. Údaje o stavbě
 - A.5. Členění stavby na objekty

- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - B.1. Popis území stavby
 - B.2. Celkový popis stavby
 - B.3. Připojení na technickou infrastrukturu
 - B.4. Dopravní řešení
 - B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
 - B.6. Popis vlivu stavby na životní prostředí a jeho ochrana
 - B.7. Ochrana obyvatelstva
 - B.8. Zásady organizace výstavby
 - B.9. Celkové vodohospodářské řešení

- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
 - C.1. Situační výkres širších vztahů 1:1000
 - C.2. Celkový situační výkres 1:200
 - C.3. Koordinační situace 1:200, 1:1000
 - C.4. Katastrální situační výkres 1:1000

- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- E. DOKLADOVÁ ČÁST

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: **BISTRO FARSKÁ HUMNA / 1. etapa a technická infrastruktura**

Okres: Žďár nad Sázavou
Katastrální území: k.ú. Město Žďár 795232
Vymezení řešeného území: viz výkresy – hranice řešeného území
Řešené území zahrnuje pozemek evidovaný pod tímto katastrálním číslem: 137/1 (SO 01 zpevněná plocha)
140/2 (SO 02 mobilní WC)

Přípojky a trasy IS:

- Kanalizace trasa 137/1, 137/3, 119/1
- Voda 137/1
- Elektro 147/3, 140/3, 140/4, 140/1, 140/3, 137/1
- Datové kabely 147/3, 140/3, 140/4, 140/1, 140/3, 137/1

- Dočasný zábor – kanalizace:
119/1
- Dočasný zábor – datové kabely, elektro:
147/3, 119/2, 147/6

Předmět dokumentace: **nová stavba**

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Objednatel: Město Žďár nad Sázavou,
Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou
zastoupené starostou Ing. Martinem Mrkosem ACCA,
IČO 00295841

Obchodní firma Restaurant & Catering s.r.o.,
Jihlavská 2512/34, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČO
293 76 106

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel: Ing. Mgr. Lucie Radilová, DiS.
El. Přemyslovny 50, 625 00 Brno

IČO: 75518872
DIČ: CZ 8054283963
Tel.fax: 00420604844319
E-mail: fisla@seznam.cz
Číslo autorizace: 04052, ČKA, obor krajinářská architektura (A 3)

Přípojka a rozvody vody a kanalizace:

Ing. Eva Patočková
Boženy Němcové 2192/36, 612 00 Brno

IČO: 74350323
E-mail: eva@patocka.net
Tel.: 777 311 819

IDDS: 4kcskaf

Přípojka a rozvody elektro a slaboproud:

Ing. Josef Tomášek
Tel: 603 524 044
e-mail: josef.tomasek@tiscali.cz

A.2. Členění stavby na objekty

D1 – SO 01 A / ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO BISTRO V 1. ETAPĚ / KARAVAN
D1 – SO 01 B / STABILIZACE TRÁVNÍKU – MÍSTO PRO OSAZENÍ SOCHAŘSKÝCH LAVIC
D2 - SO 02 MOBILNÍ WC / NENÍ PŘEDMĚTEM
D3 – SO 03 A VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
D3 – SO 03 B AREÁLOVÝ ROZVOD / NENÍ PŘEDMĚTEM
D4 – SO 04 A KANALIZAČNÍ PÍPOJKA / B AREÁLOVÝ ROZVOD / NENÍ PŘEDMĚTEM
D5 – SO 05 PŘÍPOJKA ELEKTRO
D6 – SO 06 PŘÍPOJKA SLABOPROUD / samostatná dodávka SATT. a s.

A.3. Seznam vstupních podkladů

podklady pro zpracování dokumentace byly použity následující:

- jednání se zástupci investora, DOSS, správci IS
- zaměření
- hydrogeologický průzkum

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) charakteristika stavebního pozemku, zastavěné a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Řešené území zahrnuje pozemek evidovaný pod tímto katastrálním číslem:

137/1 (SO 01 zpevněná plocha)

140/2 (SO 02 mobilní WC)

Přípojky a trasy IS:

- Kanalizace trasa 137/1, 137/3, 119/1
- Voda 137/1
- Elektro 147/3, 140/3, 140/4, 140/1, 140/3, 137/1
- Datové kabely 147/3, 140/3, 140/4, 140/1, 140/3, 137/1

- Dočasný zábor – kanalizace:
119/1
- Dočasný zábor – datové kabely, elektro:
147/3, 119/2, 147/6

viz výkres situace – hranice řešeného území

Stavební pozemek je součástí městského parku Farská humna. Území je součástí zastavěného území, navrhované řešení je v souladu s charakterem území a odpovídá Územnímu plánu - ploše veřejné zeleně (ZV). Předmětem projektu je rozšíření zázemí parku formou občerstvení a WC (dočasná varianta) a zbudování přípojek IS, které budou složit pro připojení bistra v trvalé poloze (bude součástí dalšího samostatného projektu).

Navrhovaným řešením se funkce území nezmění, naopak bude prostor doplněn vítanou vybaveností.

Současný stav zeleně

Navržené úpravy nemají vliv na řešení zeleně. Trasy IS respektují stávající řešení zeleně, stávající stromy nebudou dotčeny, nové budou přizpůsobeny trasám IS.

Komunikace

Stávající komunikace nebudou projektem dotčeny. Přechody tras IS budou řešeny překopem neurčí-li příslušný správce jinak. Pod komunikacemi budou trasy uloženy do chráničků.

Vybavenost

Stávající vybavenost v parku není předmětem řešení – nebude dotčena. Nově bude doplněna zpevněná plocha pro bistro – karavan a mobilní WC.

Inženýrské sítě

Podél komunikace z východní strany na p.č. 137/1 vedet trasa teplovodu, vodovodu a komunikační vedení T-mobile – tyto nebudou stavbou dotčeny. Ze západní strany od komunikace vedet trasa VO.

Vodovodní přípojka bude napojena z trasy vodovodu, který vede parkem. Trasa kanalizace bude napojena z ulice Zahradníková a trasy elektro a datové kabely pak od ulice Husova.

b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,

Dle UP se jedná o plochu městské zeleně. Navrhovaný objekt – kavárna formou karavanu a mobilní WC (včetně přípojek IS) - je jako součást vybavenosti městského parku v souladu v UP.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby,

bezpředmětné

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,

Projekt je povolen SÚ ve Žďáře nad Sázavou, územní souhlas je přílohou dokumentace.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

V dokumentaci jsou zohledněny veškeré aktuálně dostupné požadavky dotčených orgánů a organizací získané v průběhu projednávání, zvl. nápojně body a požadavky správců TI a majetku města.

Vyjádření a závazná stanoviska budou součástí Dokladové části E.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,

V lokalitě bylo provedeno geologické zaměření a hydrogeologický průzkum.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů,

Parkem probíhá hranice záplavového území Q20 a Q100 (výkresová dokumentace – koordinační situace), řešená plocha mimo záplavové území Q100.

Ochranná pásma technických sítí jsou v řešení respektována dle platných zákonů, vyhlášek, norem a jednotlivé stavební zásahy jsou řešeny tak, aby nebyly v konfliktu s podmínkami jednotlivých správců. Předkládané navržené řešení bylo s jednotlivými správci konzultováno a jejich požadavky byly respektovány a do návrhu začleněny.

Před zahájením prací budou veškeré podzemní sítě vytyčeny a dle požadavků správců provedena případná opatření. Výkopové práce budou na základě požadavků správců prováděny ručně. Stejně tak budou respektovány další požadavky (kontrola atd.)

Požadavky jednotlivých správců technických sítí odpovídají příslušným ČSN a dokumentace je respektuje.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Stavba se nenachází v záplavovém území – Q100. Stavba se nenachází v poddolovaném území.

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

Při výstavbě bude minimalizován vliv na životní prostředí. Nebude dotčena funkce území, zásahy do zeleně (travnatých ploch) budou provedeny citlivě, po provedení konstrukcí budou plochy uvedeny do původního stavu dle PD.

Vliv hluku na okolní domy – bezpředmětné.

Vliv na odtokové poměry – navržená zpevněná plocha pod bistro je propustná a zohledňuje veškeré soudobé požadavky na HDV.

Odtokové poměry:

Stávající

Odtokové poměry v parku jsou řešeny zásakem do stávajících trávníků a okružní komunikace je zcela zbytečně odvodněna formou je odvodňovacího příkopu. Odvodnění parku není součástí řešení.

Návrh

Umístěním zpevněné plochy pod bistro / karavan se odtokové poměry v řešeném území nezmění. Navržený prostor bude propustný (plocha v kombinaci dvou vrstev různých frakcí štěrkodrtě, technický trávník).

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

bezpředmětné

k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

Stavba se nachází v intravilánu města a jednotlivé pozemky nejsou součástí zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkce lesa.

l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,

V rámci realizace rekonstrukce parku nedojde k trvalému záboru.

Územně technické podmínky vyplývají z charakteru stavby. Pozemek je napojen na SJ stávající / realizovaný chodník, který ústí na ulici Husovou a Nábřeží. Vzhledem ke konfiguraci terénu bude k bistro a WC možný bezbariérový přístup, i když vzhledem k charakteru povrchů ne zcela komfortní.

Připojení na zdroje energie:

Vodovodní přípojka bude napojena z trasy vodovodu, který vede parkem. Trasa kanalizace bude napojena z ulice Zahradníková a trasy elektro a datové kabely pak od ulice Husova.

O speciálním odvodnění pozemku během výstavby se vzhledem k charakteru prací a místa neuvažuje.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,

Stavba bude realizována ve dvou etapách.

ETAPA 01 - 2021

- D1 – SO 01 ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO BISTRO V 1. ETAPĚ / KARAVAN
- D1 – SO 01 B / STABILIZACE TRÁVNÍKU – MÍSTO PRO OSAZENÍ SOCHAŘSKÝCH LAVIC
- D2 - SO 02 MOBILNÍ WC – *není předmětem realizace*
- D3 – SO 03 A VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- D5 – SO 05 PŘÍPOJKA ELEKTRO
- D6 – SO 06 PŘÍPOJKA SLABOPROUD

ETAPA 02 – podzim 2022 – jaro 2023 – není předmětem této dokumentace

- D3 – SO 03 B AREÁLOVÝ ROZVOD

n) **seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje,**

DRUHY A PARCELNÍ ČÍSLA DOTČENÝCH POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

k.ú. Město Žďár 795232

137/1 (zpevněná plocha)

140/2 (mobilní WC)

Přípojky a trasy IS:

- Kanalizace trasa 137/1, 137/3, 119/1
- Voda 137/1
- Elektro 147/3, 140/3, 140/4, 140/1, 140/3, 137/1
- Datové kabely 147/3, 140/3, 140/4, 140/1, 140/3, 137/1

- Dočasný zábor – kanalizace:
119/1
- Dočasný zábor – datové kabely, elektro:
147/3, 119/2, 147/6

POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU

| Č. pozemku | majitel | plocha druh pozemku |
|------------|---|---|
| 137/1 | Město Žďár n. Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 59101 | 18202 m2 ostatní plocha, jiná plocha, rozsáhlé chráněné území |
| 137/3 | Město Žďár n. Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 59101 | 669 m2 ostatní plocha, jiná plocha, rozsáhlé chráněné území |
| 140/1 | Město Žďár n. Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 59101 | 2335 m2 ostatní plocha, manipulační plocha, rozsáhlé chráněné území |
| 140/2 | Město Žďár n. Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 59101 | 2780 m2 ostatní plocha, manipulační plocha, rozsáhlé chráněné území |
| 140/3 | Město Žďár n. Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 59101 | 2780 m2 ostatní plocha, manipulační plocha, rozsáhlé chráněné území |
| 140/4 | Město Žďár n. Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 59101 | 416 m2 Ostatní plocha, ostatní komunikace |
| 141/3 | Město Žďár n. Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 59101 | 171 m2 ostatní plocha, manipulační plocha, rozsáhlé chráněné území |
| 147/3 | Město Žďár n. Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 59101 | 997 m2 Ostatní plocha, ostatní komunikace |

POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU – DOČASNÝ ZÁBOR

| | Č. pozemku | majitel | plocha druh pozemku |
|--|------------|---------|---------------------|
|--|------------|---------|---------------------|

| | | | |
|---|-------|---|---|
| | | | |
| | | | |
| Elektro / data / částečně i dotčené stavbou | 147/3 | Město Žďár n. Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 59101 | 997 m2 Ostatní plocha, ostatní komunikace |
| data | 119/2 | Město Žďár n. Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 59101 | 319 m2 Ostatní plocha |
| data | 147/6 | König Lubomír | 23 m2 Ostatní plocha |
| Kanalizace | 119/1 | Město Žďár n. Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 59101 | 1661 m2 Ostatní plocha, ostatní komunikace |

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

bezpředmětné

B.2. CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Jedná se o stavbu novou. Plocha pro karavan a mobilní WC je stavba dočasná na 2 roky, technická infrastruktura je stavba trvalá.

b) účel užívání stavby,

Záměrem je doplnění parku o vybavenost – občerstvení – objekt bistra či kavárny. Prostor bude sloužit jako rekreační místo a má potenciál nastartovat revitalizaci celého parku.

Podnikatelský záměr – provozování bistra je předmětem smlouvy mezi městem a provozovatelem Obchodní firmou Restaurant & Catering s.r.o., Jihlavská 2512/34, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČO 293 76 106.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Plocha pro karavan a mobilní WC je stavba dočasná na 2 roky, technická infrastruktura je stavba trvalá.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,

Pro danou stavbu a území výjimky nejsou.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

V části B.2.6.

f) **ochrana stavby podle jiných právních předpisů** Například zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Lokalita navazuje na území regionálního koridoru – tok řeky s pobřežním porostem a nezasahuje do něj. Na dotčené území se nevztahují chráněné zájmy (ochrana ZPF, LPF, ochranné pásmo vodního zdroje).

g) **navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, apod.,**

| | |
|---|---------------------|
| celková řešená plocha | 3037 m ² |
| D1 – SO 01A ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO BISTRO V 1. ETAPĚ / KARAVAN / | |
| propustná plocha | 142 m ² |
| D1 – SO 01B / STABILIZACE TRÁVNÍKU – MÍSTO PRO OSAZENÍ | |
| SOCHAŘSKÝCH LAVIC propustná plocha | 258 m ² |
| D2 - SO 02 MOBILNÍ WC | 2 m ² |
| D3 – SO 03A VODOVODNÍ PŘÍPOJKA | 4,5 m |
| D5 – SO 05 PŘÍPOJKA ELEKTRO | 185 m |
| D6 – SO 06 PŘÍPOJKA SLABOPROUD | 183 m |

h) **základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.,**

potřeby a spotřeby médií a hmot – *bezpředmětné*

hospodaření s dešťovou vodou – povrchy jsou propustné, přívalové srážky jsou odvodněny zásakem do travnatých ploch

celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod. – provozem bude produkován běžný komunální odpad, který bude tříděn a odvážen provozovatelem do nádob k tomu určených mimo park

| POTŘEBA VODY | | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| | počet osob | koeficient os->EO | počet EO | qspec [l/os.den] |
| kavárna, veřejné WC | 5 | 1,00 | 5 | 60 |
| CELKEM | | | 5 | |
| Qdpo | 0,30m ³ / den | | ...denní potřeba vody | |
| Qdmax | 0,38m ³ / h | | ...max. potřeba | |

| | | |
|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| Q _{max} Hr | 0,03m ³ / h | ...max. hodinová potřeba |
| | 0,01l / s | |
| Q _{rp} | 109,5m ³ / rok | ...průměrná roční potřeba |

| BILANCE ODPADNÍ VODY | | | | | | | |
|----------------------|------------|--------------------|----------|------------------------------|------|--|------|
| | počet osob | koefficient os->EO | počet EO | q _{spec} [l/os.den] | | | |
| kavárna, veřejné WC | 5 | 1,00 | 5 | 60 | kd | | 1,25 |
| | | | | | kh | | 1,90 |
| CELKEM | | | 5 | | kmin | | 0,60 |

| Specifická produkce znečištění | | |
|--------------------------------|------------|---|
| Označení | g/den.obyv | |
| BSK5 | 60 | Znečištění organickými látkami |
| CHSKMn | 120 | Znečištění organickými a oxidovatelnými anorganickými látkami |
| NL | 55 | Nerozpuštěné látky |
| Ncelk | 11 | Dusík celkový |
| Pcelk | 2,5 | Fosfor celkový |

| Produkce znečištění od napojených EO | | | |
|--------------------------------------|------|-------|------|
| Označení | kg/d | t/rok | mg/l |
| BSK5 | 0,3 | 0,11 | 1,00 |
| CHSKMn | 0,6 | 0,22 | 2,00 |
| NL | 0,28 | 0,1 | 0,92 |
| N-celk | 0,06 | 0,02 | 0,18 |
| P-celk | 0,01 | 0 | 0,04 |

| Produkce splaškových vod od napojených EO: | | |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| Qdpo | 0,30m ³ / den | ...denní množství OV od EO |
| Qdmo | 0,38m ³ / den | ...max. denní množství OV |
| Qhmo | 0,03m ³ / h | ...max.hodinové množství OV |
| Qrp | 109,5m ³ / rok | ...průměrná roční produkce OV |

Elektroinstalace hlavní technické údaje

Provozní napětí: 3x230/400 V 50Hz
max. soudobý příkon: 50 kW
jistič před elektroměrem: 3P 80A char. B

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,

| | |
|---------------------------------|---------|
| Předpokládané zahájení výstavby | 06/2021 |
| Předpokládané ukončení výstavby | 08/2021 |

j) orientační náklady stavby

celkové předpokládané náklady jsou 500 000 Kč.

B.8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Veškeré objekty zařízení staveniště budou mobilní.

Napojení všech stavenišť na zdroj el. energie bude provedeno z mobilního zdroje, zdroj vody bude řešen cisternou.

Pozemek je přístupný po stávajících komunikacích a úpravy si nevyžadují speciální přístupové cesty.

Řešení nevyžaduje přeložky sítí. Stavba bude koordinována se stavbou výstavby komunikace.

dopravní obsluha staveniště

Dopravní obsluha je možná vjezdem z ulice Husova, kolem objektu vodárny - loděnice.

příjezdové trasy na staveniště:

Strojírenská – Veselská / 1. máje - Husova

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

O speciálním odvodnění pozemku během výstavby se vzhledem k charakteru prací a místa neuvažuje.

Pozemek bude odvodněn do břehového porostu.

c) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Zábor pro zařízení staveniště bude v rámci pozemku stavby p.č. 137/1 a 140/1.

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

bezpředmětné

e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Nevyužitelná zemina pro zához tras IS bude recyklována ideálně v odpadovém hospodářství zhotovitele nebo v komerčním zařízení.

BILANCE JE SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR.