

Dokumentace pro provedení stavby

„ZŠ LIBEREC, DOBIÁŠOVA - RENOVACE A OBNOVA VENKOVNÍCH SPORTOVIŠŤ“

Dobiášova 851/5, 46006 Liberec

(p.p.č. 1579/125, 1579/161 a 1583/394, k.ú. Rochlice u Liberce)



A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

Vypracoval:

Michael Štěpán, Rochlická 362,

Liberec, 463 11

Tel.: 775 782 896

Kontroloval:

Ing. Jiří Jakoubě

Jizerská 3569/4, Jablonec n. Nisou, 466 01

Obsah

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	
A.1.1	Identifikační údaje stavby	3
A.1.2	Identifikační údaje stavebníka.....	3
A.1.3	Identifikační údaje zpracovatele dokumentace.....	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1	POPIS ÚZEMÍ STAVBY.....	4
B.1.1	Charakteristika stavebního pozemku.....	4
B.1.2	Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací.....	4
B.1.3	Informace o vydaných rozhodnutích.....	4
B.1.4	Provedené průzkumy.....	4
B.1.5	Ochrana území.....	4
B.1.6	Poloha vzhledem k záplavovému území.....	4
B.1.7	Vliv stavby na okolní stavby a pozemky.....	4
B.1.8	Územně technické podmínky.....	4
B.1.9	Věcné a časové vazby.....	5
B.1.10	Seznam dotčených pozemků.....	5
B.2	CELKOVÝ POPIS STAVBY.....	5
B.2.1	Základní charakteristika stavby a jejího užívání.....	5
B.2.2	Urbanistické a architektonické řešení.....	5
B.2.3	Bezbariérové užívání stavby.....	5
B.2.4	Bezpečnost při užívání stavby.....	5
B.2.5	Základní technický popis stavby.....	6
B.2.6	Základní popis technických a technologických zařízení.....	8
B.2.7	Zásady požárně bezpečnostního řešení.....	8
B.2.8	Úspora energie a tepelná ochrana.....	8
B.2.9	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální Prostředí.....	8
B.2.10	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	8
B.3	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU.....	8
B.4	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ A ÚDAJE O PROVOZU.....	8
B.5	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV.....	9
B.6	VLIV STAVBY NA ŽP	9
B.7	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY.....	10
B.7.1	Charakteristika a základní parametry staveniště.....	10
B.7.2	Postup výstavby.....	10
B.7.3	Plán kontrolních prohlídek stavby.....	10

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Identifikační údaje stavby

Název stavby: ZŠ LIBEREC, DOBIÁŠOVA - RENOVACE A OBNOVA VENKOVNÍCH SPORTOVIŠŤ

Místo stavby: Obec Liberec
Katastrální území Rochlice u Liberce
p.p.č. 1579/125, 1579/161 a 1583/394

Kraj: Liberecký

Charakter stavby: renovace a obnova sportovišť

Forma výstavby: dodavatelský způsob

A.1.2 Identifikační údaje stavebníka

Stavebník: Statutární město Liberec,
Nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 01 Liberec

Osoba technicky zodpovědná:
Vzejde z výběrového řízení na dodavatele stavby

A.1.3 Identifikační údaje zpracovatele a objednatele dokumentace

Zpracovatel projektové dokumentace:

PD vypracoval:
Michael Štěpán
Rochlická 362, 463 11 Liberec
tel.: 775 782 896

PD kontroloval:
Ing. Jiří Jakoubě
Jizerská 3569/4, Jablonec n. Nisou, 466 01
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
ČKAIT ev. č. 0501329

Objednatel projektové dokumentace:
Statutární město Liberec,
Nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 01 Liberec

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba vzhledem ke svému charakteru a rozsahu není členěna na stavební objekty, neobsahuje žádná technologická zařízení.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- požadavky objednatele dokumentace
- místní průzkum
- geodetické zaměření pozemku

B. SOUHRNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

B.1.1 Charakteristika stavebního pozemku

Pozemky p.p.č. 1579/125, 1579/161 a 1583/394, k.ú. Rochlice u Liberce se nacházejí v zastavěné části města. V jejich okolí stojí další viladomy, rodinné domy a bytové domy lemující ulici Dobiášova, Krejčího a Pionýrů. Pozemky jsou rovinaté až mírně svažité.

B.1.2 Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací

Dle současně platné územního plánu obce Liberec je pozemek p.p.č. 1579/125, 1579/161 a 1583/394 v území zařazené mezi plochy změn určené jako plochy občanského vybavení - sport. Renovace a obnova hřišť a jejich užívání tedy není v rozporu s územním plánem. Na pozemcích nevznikne žádná nová stavba.

B.1.3 Informace o vydaných rozhodnutích

V současné době nejsou vydána žádná omezující rozhodnutí.

B.1.4 Provedené průzkumy

V souvislosti s renovací a obnovou hřišť byl proveden vizuální průzkum a geodetické zaměření pozemku.

B.1.5 Ochrana území

U pozemků p.p.č. 1579/125, 1579/161 a 1583/394 – ostatní plocha nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

B.1.6 Poloha vzhledem k záplavovému území

Pozemek je mimo záplavové území.

B.1.7 Vliv stavby na okolní stavby a pozemky

Renovace je většího rozsahu a bude prováděna odbornou firmou. Její vliv na okolní stavby a pozemky v průběhu její realizace je zcela bezvýznamný. Renovace bude prováděna v měsíci červenec a srpen, tak aby nenarušovala výuku ZŠ, která se nachází na pozemku p.p.č. 1583/394. Vliv dokončené renovace na své okolí bude jednoznačně kladný. Renovací budou zlepšeny vlastnosti povrchů hřišť. Opravené oplocení bude jistě vizuálně pro tento prostor přínosem.

Navrhované řešení nebude mít vliv na okolní stavby nebo pozemky mimo řešené území. Veškeré stavební práce budou probíhat v rámci řešeného území v souladu s předpisy o provádění staveb. Stavba negativně neovlivní stávající životní podmínky ve svém okolí. Stavba zásadně neovlivní odtokové poměry v území.

Projektová dokumentace je vypracována v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

Realizace a užívání navrhovaného řešení bude v souladu s nařízením vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací č. 272/2011 Sb.

B.1.8 Územně technické podmínky

Renovací hřišť a opravou původního plotu nebude měněna jejich poloha.

Jiné napojení stavby na okolní infrastrukturu vzhledem k jejímu charakteru prováděno nebude. Na hřiště nebude řešen bezbariérový přístup. Dešťová voda ze sportovních ploch bude částečně zasakována do podkladních vrstev a přebytečná dešťová voda bude svedena pomocí odvodňovacích žlabů do stávající dešťové kanalizace na pozemku.

B.1.9 Věcné a časové vazby

Stavba bude realizována samostatně v měsících červenec a srpen. Není podmíněna žádnými jinými věcnými nebo časovými podmínkami nebo investicemi. Ani žádné další podmínky nevyvolává.

B.1.10 Seznam dotčených pozemků

číslo parcely dle KN	majitel parcely	druh pozemku	výměra (m2)
1579/125	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	ostatní plocha	22
1579/161	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	ostatní plocha	204
1583/394	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	ostatní plocha	33 254

Tab. č. 01 – Seznam pozemků dotčených stavbou

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

V současné době jsou parcely 1583/394, 1579/125 a 1579/97 v severní části areálu oploceny, pletivo je v nevyhovujícím stavu a sloupky oplocení nejsou dostatečně pevné. Oplocení hřišť H01, H02 a H03 je také v nevyhovujícím stavu a s vyskytujícími se četnými poruchami. Povrchy hřišť jsou částečně zarostlé a vykazují poruchy, jako např. praskliny, zvedání rohů a nerovnosti. Renovací hřišť a rekonstrukcí oplocení bude zlepšena bezpečnost, životnost a komfort při využívání sportoviště žáky základní školy, ale i lidmi z blízkého okolí. Renovace bude mít charakter stavby trvalé.

Dodržení podmínek výstavby – projektová dokumentace ZŠ Dobiášova, Liberec - renovace a obnova venkovních sportovišť“ byla vypracována za respektování požadavků Vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby (část druhá – technické požadavky na stavby, část třetí – požadavky na bezpečnost a vlastnosti staveb, část čtvrtá – požadavky na stavební konstrukce staveb, část pátá – požadavky na technická zařízení staveb). Lze tak konstatovat, že pokud bude stavba provedena v souladu s touto PD, bude obecné požadavky na výstavbu splňovat.

B.2.2 Urbanistické a architektonické řešení

Z hlediska urbanismu daného území respektuje záměr renovace hřišť a oprava oplocení charakter okolní zástavby a způsob využití parcel.

Z hlediska architektonického je oplocení navrženo dle přání a vkusu stavebníka bez nutnosti respektovat nějaké prvky v jeho okolí. Okolní domy mají totiž různá oplocení v různém technickém stavu. Bylo tak přání stavebníka vyhověno – oplocení svým vzhledem ani hmotou nebude měnit ani narušovat charakter okolní zástavby.

B.2.3 Bezbariérové užívání stavby

Vzhledem k charakteru stavby není uvažováno.

B.2.4 Bezpečnost při užívání stavby

Užívání hřišť a oplocení nebude znamenat žádné bezpečnostní riziko.

B.2.5 Základní technický popis stavby

Povrchy hřišť

Dojde k sejmutí stávajících povrchů hřišť H01, H02 a H03. Následně bude provedeno vytěžení stávajícího souvrství, a to do hloubky 395 mm u hřišť H01 a H03, resp. 403 mm u hřiště H02. Hloubka výkopu je měřena vždy u delší strany hřišť.

Nové souvrství na hřištích H01 a H03 se skládá z hutněného kameniva PDK 32/63 tl. 200 mm, PDK 8/16 tl. 100 mm a PDK 0/4 tl. 50 mm. Na toto souvrství bude finišerem položena vodopropustná podložka tl. 35 mm tvořená směsí kameniva, SBR granulátu a PUR pojiva (vlast. pod. ref. mat. - Conica CONIPUR ET). Rovinnost tohoto souvrství požadovaná dle normy ± 2 mm na 2 m. Na toto souvrství bude finišerem položena finální jednovrstvý vodopropustný tartanový povrch tl. 10 mm (vlast. pod. ref. mat. - TPV Sport 10 mm), složeným z polyuretanového pojiva se zvýšenou pevností a TPV celobarevným granulátem s vysokou UV odolností. TPV granulát je vulkanizovaný termoplast s geometrickými granulami velikosti 1-4 mm. Hustota min. 1,55 kg/dm³, tvrdost A 65, obsah polymerů > 20 %, pevnost v tahu > 3.0 MPa, prodloužení při přetržení > 400 %, vodopropustný dle EN 14877. Útlum síly: 26 %.

Propustnost včetně podkladu: cca 130 l / 1 hod.

Nové souvrství na hřišti H02 se skládá ze stejného podkladu vč. vodopropustné podložky s požadovanou rovinností dle normy ± 2 mm na 2 m. Následně bude položen vodopropustný kobercový povrch se vsypem z křemičitého písku a výškou vlákna 18 mm (vlast. pod. ref. mat. - VHAF NottsSward 1300). Koberec je UV stabilní, vyrobený vpichováním jehlou s impregnovanou podložkou a gramáží minimálně 1560 g/m².

Dále bude celoplošně propustný cca 5200 mm/ hod. Tento povrch by měl být pomalý, vhodný zejména na tenis. Zhotovitel doloží klasifikace ITF 1 – slow. Soulad s normou ČSN EN 15330-2: Povrchy pro sportoviště – Syntetická tráva a textilní povrchy určené hlavně pro venkovní použití – Část 2: Specifikace pro textilní.

Na hřištích H01, H02 a H03 budou na třech obvodových stranách hřišť provedeny nové betonové obruby tl. 50 mm a v. 250 mm. Současně dojde k demontáži stávajícího odvodňovacího žlabu š. 130 mm. Nové odvodňovací žlaby jsou navrženy z polymerbetonu DN 100 mm s pozinkovaným krycím roštem. Nově položené obruby a odvodňovací žlaby budou kladeny do betonového lože C12/15.

Na H01, H02 a H03 bude provedeno nové značení pro jednotlivé sporty viz výkresová část.

Oplocení

V areálu sportoviště bude dle výkresu „C.4 SITUAČNÍ VÝKRES OPLOCENÍ“ demontováno veškeré oplocení jednotlivých hřišť vč. demontáže sloupů výšky 3 m a nevyhovující areálové oplocení vč. sloupků.

U hřišť H01, H02 a H03 budou demontované sloupky zbaveny rzi a bude proveden 1x základní nátěr a 2x krycí nátěr zelené barvy. Sloupky oplocení budou zpětně osazeny do patek z prostého betonu C 12/15 v hloubce 0,8 m. Sloupky musí být osazeny v rozteči umožňující montáž pevných plotových dílců š. 2,5 m. Počet sloupků bude doplněn o potřebné množství, které jsou navrženy z trubky ocelové bezešvé hladké jakosti 11 353 pr. 70x3,2 mm, které budou také opatřeny nátěrem.

Na oplocení hřišť jsou navrženy pevné plotové dílce 3D systému s velikostí ok 75x200 mm, tl. drátu 4 mm v zelené barvě. Oplocení na hřišti H02 bude ještě doplněno o ochranou síť z vysokopevnostního PP, velikost ok 45x45 mm, tl. 3 mm v celé výšce oplocení.

U hřišť budou osazeny nové jednokřídlé PZ branky 900x2000 mm s povrchovou úpravou, dle jednotlivých výkresů hřišť. Zbylé budou demontovány a zaslepeny.

Jako areálové oplocení je navrženo oplocení z poplastovaného pletiva výšky 1,6 m s oky 50x50 mm a pr. drátu 2,7 mm vč. oplastování. Nově budou také osazeny poplastované sloupky pr. 48 mm, resp. 38 mm a v. 2,3 m do patek z prostého betonu C 12/15 v hloubce 0,8 m, doplněné o boční vzpěry na každém 6. sloupku.

Na konci sprinterské rovinky bude výše uvedené poplastované pletivo nahrazeno 5 ks pevných plotových dílců 3D systému š. 2,5 m, v. 1,6 m a pr. drátu 4 mm.

Zpevněné plochy

V areálu hřišť vznikne dle výkresu „C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES“ nový chodník vedoucí k brance na východní části stávajícího areálového oplocení.

Chodník šíře 1,5 m bude proveden z betonové skladebné dlažby v. 60 mm v přírodní barvě a bude lemován obrubami tl. 50 mm a v. 250 mm, také v přírodní barvě.

Jako podklad pod chodník je navrženo hutněného kamenivo PDK 0/63 tl. 200 mm, PDK 8/16 tl. 100 mm a PDK 4/8 tl. 40 mm.

Stávající zpevněné plochy v bezprostřední blízkosti hřišť, budou očištěny tlakovou vodou a zbaveny zeleně a nánosů. Před zahájením renovace budou zpevněné plochy vizuálně zkontrolovány a během renovace opraveny vč. obrub. Celkový rozsah opravy se předpokládá cca 30%.

Zpevněné plochy propojují dvě schodiště tvořené z betonových palisád a betonové skladebné dlažby, které budou případně také opraveny doplněny. Celkový rozsah opravy se předpokládá cca 30%.

Schodiště nejbližší oválu, které je tvořené z kamenných desek bude kompletně šetrně rozebráno. Kamenné desky budou očištěny a nově osazeny na betonovou mazaninu. Zídky pod zábradlím budou tlakově očištěny a opraveny pomocí sanační cementové malty.

Schodiště jsou opatřeny stávajícím zábradlím, které jsou tvořeny uzavřenými ocelovými profily. Zábradlí budou zbaveny rzi a bude proveden 1x základní nátěr a 2x krycí nátěr šedé barvy.

Ostatní

Vně hřiště H03 se nachází 4 ks stávajících nosných konstrukcí na které budou osazeny nové desky s basketbalovými koši. Nosné konstrukce jsou svařeny z 3ks ocelových sloupů pr. 50 mm a výšky 4 m, které jsou vyztuženy sloupky pr. 30 mm. Sloupy budou zbaveny rzi a bude proveden 1x základní nátěr a 2x krycí nátěr šedé barvy.

Na hřištích budou během realizace podkladních vrstev vytvořeny betonové patky pro kotvení branek na fotbal. Kotvení bude navrženo v návaznosti na vybrané a odsouhlasené branky. Jednotlivé branky jsou součástí dodávky. Dále budou na hřištích během realizace podkladních vrstev vytvořeny patky pro kotvení sloupků na volejbalové a tenisové sítě, které jsou také součástí dodávky. Součástí dodávky budou také branky a mantinely pro pozemní hokej, resp. florbal. Veškeré sportovní prvky budou odsouhlaseny ředitelem školy.

B.2.6 Základní popis technických a technologických zařízení

Součástí stavby nebudou žádná technická ani technologická zařízení.

B.2.7 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Stavba nevyžaduje žádná požárně bezpečnostní řešení.

B.2.8 Úspora energie a tepelná ochrana

Stavba nevyžaduje žádná opatření úspory energie a tepelné ochrany. Její užívání je bez nároku na energie.

B.2.9 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Vzhledem k druhu stavby nejsou řešeny.

Projektová dokumentace je vypracována v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Realizace a užívání navrhovaného řešení bude v souladu s nařízením vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací č. 272/2011 Sb.

Nepředpokládá se výrazné zvýšení provozu na obslužné komunikaci, a tím ani zvýšení prašnosti, vibrací či hluku.

Stavba neovlivní negativním způsobem hygienu a zdraví lidí ani neohrozí životní prostředí. Pro stavbu jsou voleny certifikované stavební materiály i technologie, které vyhovují podmínkám zdravotní nezávadnosti a nemají škodlivý vliv na životní prostředí.

B.2.10 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

V rámci stavby se pronikání radonu neřeší.

b) ochrana před bludnými proudy,

Řešené území se nenachází v území s výskytem bludných proudů.

c) ochrana před technickou seismicitou,

Řešené území se nenachází v území ohrožovaném přírodní seismicitou. Maximální přípustné hodnoty vibrací způsobujících technickou seismicitu stanovuje nařízení vlády 272/2011 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, která rovněž stanoví povinnosti stavebních organizací. K zamezení nepříznivých účinků stavebních strojů s vibračními účinky na budovy v blízkosti stavby je možné tyto stroje použít pouze se souhlasem stavebního dozoru tak, aby nedocházelo k poškozování budov a bylo minimalizováno přenášení vibrací na pracovníky.

d) ochrana před hlukem,

Není třeba řešit, v blízkém okolí se nenachází žádné výrazné zdroje hluku.

e) protipovodňová opatření,

Řešené území se nenachází v záplavovém území.

f) ochrana před ostatními účinky – vlivem poddolování, výskytem metanu apod.

Vzhledem k rozsahu stavby nemusí být výše uvedené účinky řešeny.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

V rámci stavby nedojde ke změně připojení.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ A ÚDAJE O PROVOZU

V rámci stavby nedojde ke změně.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

V blízkosti části opravovaného areálového oplocení budou odstraněny pařezy keřů a stromů frézováním. Bude tak zamezeno prorůstání plotu dřevinami. Výšková úroveň povrchů, oplocení i chodníků zůstane stavbou nedotčena, niveleta terénu areálu nebude nijak změněna.

B.6 VLIV STAVBY NA ŽP

Ovzduší:

Území bude využito ke sportům, takže se nepředpokládá znečišťování ovzduší.

Krátkodobé znečištění ovzduší související s výstavbou bude ze stavební činnosti (příprava staveniště, výkopové a stavební práce). Do ovzduší budou emitovány zejména prachové částice. Skutečná kvantifikace objemu emisí by byla spekulativní, významný podíl na emisí prachu budou mít resuspendované částice prachu (sekundární prašnost), jejichž objem je závislý na těžko kvantifikovatelných okolnostech jako je období výstavby, průběh počasí, zrnitostní složení zemin na staveništi, apod. Při přípravě a zakládání stavby bude při provádění zemních prací a manipulaci se sypkými materiály třeba vhodnými technickými a organizačními prostředky minimalizovat tuto sekundární prašnost a její vliv na okolní životní prostředí. Dodavatel stavby zajistí účinnou techniku pro čištění vozovek především při zemních pracích a další výstavbě. V případě potřeby bude zabezpečeno skrápění plochy staveniště. Dodavatel stavby bude zodpovědný za zajištění řádné údržby a sjízdnosti všech jím využívaných přístupových cest k zařízení staveniště pro celou dobu výstavby.

Hluk:

U stavby nepředpokládá změna hlukových poměrů v území oproti současnému stavu.

Hlukové poměry od stavební činnosti související s výstavbou budou v chráněném venkovním prostoru staveb okolní obytné zástavby vyjádřeny hodnotami L_{Aeq} , v úrovni pod hygienickým limitem $L_{Aeq,s} = 65$ dB stanovený pro hluk od stavební činnosti pro časový úsek dne od 7 do 21 hodin. Stavební činnost nelze provádět v časovém úseku 22 – 6 hodin, kdy platí u nejbližší obytné zástavby pro hluk od stavební činnosti hygienický limity v úrovni 45 dB.

Voda:

Pro stavební činnost bude na staveništi používána pitná voda ze stávající vodovodní přípojky, která je v majetku investora. Pro pitné účely se předpokládá použití balené vody. Pro přípravu betonových směsí budou využívány zdroje užitkové vody mimo prostor stavby (v místě přípravy směsí).

Odpady:

Stavební činností budou vznikat odpady při přípravě staveniště a při výstavbě. Stavební suť, úlomky betonu a směsný stavební odpad budou vyváženy na skládku inertních materiálů. Některé materiály budou nabídnuty k druhotnému využití (kovové předměty, železný šrot, odpadní kabely, sběrový papír apod.).

Vadné nebo poškozené stavební materiály, případně obalový materiál budou shromažďovány a nabídnuty k druhotnému využití nebo odvezeny na skládku. O nakládání s odpady povede dodavatel stavby evidenci.

Půda:

Stavební a terénní úpravy jsou navrženy tak, aby bylo množství vytěžené zeminy rovno množství nasypané zeminy a nedošlo k odvážení vytěžené zeminy na trvalou deponii.

B.7 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

B.7.1 Charakteristika a základní parametry staveniště

Veškeré stavební práce budou probíhat na pozemku stavebníka a i zařízení staveniště bude umístěno na jeho pozemku.


B.7.2 Postup výstavby

Není nutno touto PD řešit.

B.7.3 Plán kontrolních prohlídek stavby

Vzhledem k charakteru stavby budou prováděny kontroly v průběhu provádění a to 2x týdně technickým dozorem stavby, kterého si zvolí investor. Dále je plánována kontrolní prohlídka stavebního úřadu po dokončení díla před jeho kolaudačním řízením.

V Liberci 09/2024



Michael Štěpán
IČO: 061 03 065
Rochlická 362
463 11 LIBEREC