

B.SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Dokumentace je sestavena dle požadavků Vyhlášky č. 499/2006 Sb., o rozsahu a obsahu dokumentace staveb a
Vyhlášky č. 62/2013, kterou se mění stávající vyhláška – **Příloha č. 8** dokumentace pro vydání společného povolení, platnost od 1.1.2018

Název stavby:

MULTIFUNKČNÍ SPORTOVIŠTĚ TĚRLICKO

- SO.01 FOTBALOVÉ TRÉNINKOVÉ HŘIŠTĚ S UMĚLÝM
SPORTOVNÍM POVRCHEM
SO.02 PUMPTRACKOVÁ DRÁHA

Zadavatel:

OBEC TĚRLICKO

Májová 474/16
735 42 Těrlicko- Horní Těrlicko

v zastoupení : Mgr. Bc. Martin Polášek
starosta obce Těrlicko

Zpracovatel:



CleverFox s.r.o.,
Svárovec 1012
763 02 Zlín-Malenovice

Eva Palová – jednatelka společnosti

Svárovec 1012, 763 02 Zlín-Malenovice

IČ: 293 72 372

Telefon/fax: 608812190

E-mail: palova.eva@email.cz

Dat.schránka : qickxgm

Autorizace projektu :

Ing Jiří Viktorín

Osvědčení o autorizaci č. 18324 – obor pozemní stavby;
ČKAIT č. 1301307

Stupeň

DSP

Datum:

08 / 2020

MULTIFUNKČNÍ SPORTOVIŠTĚ TĚRLICKO

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

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

Jedná se o stavbu nového tréninkového fotbalového hřiště pro tréninkové účely dorostu a mládeže v obci Těrlicko a výstavbu nového pumptrackového parku pro veřejnost

Území pro stavbu obou sportovišť se nachází v obci Těrlicko, katastrální území Horní Těrlicko v blízkosti vodní nádrže. Navržená stavba objektů sportovišť se nachází také vedle stávajícího sportoviště fotbalového hřiště jako doplnění stávajícího stavu sportoviště v obci.

Pozemek pro umístění objektů je částečně rovinný a částečně svažující se k vodní nádrži, a jižní straně, kde se nachází hustý porost a stromy a také ke svažující se straně západní směřující k hlavní komunikaci v obci Těrlicko.

V současné době je plocha z valné části nepřístupná vlivem vzrostlých náletových stromů a křovin a není nijak využívána.

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

Stavba je v souladu s územním plánem obce Těrlicko, způsob využití - sportoviště.

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

nejsou dotčena

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

Byly předjednány podmínky výstavby s dotčenými orgány, a návrh technického řešení byl schválen. Ostatní vlivy nejsou známy.

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

- Na pozemku byl proveden průzkum geologických podmínek pro zakládání staveb a hydrogeologické posouzení vhodnosti zasakování na pozemku, včetně výsledků zastižení hladiny spodní vody. Posudek je nedílnou součástí projektové dokumentace.

Zpracovatel:

MK Hydrogeologie, s.r.o.

Ing. M. Kuřová,

Nebory 548, 739 61 Třinec

- Pro ověření funkčnosti bude provedena před započítáním prací kopaná sonda s nálevovou zkouškou, která potvrdí navržené řešení založení stavby, zejména u SO 02
- předpoklad zařazení zeminy III.-IV. třídy těžitelnosti dle ČSN 73 30 50 (výkopy do hl.1,5m možno provést se svislou stěnou – hlubší ve sklonu 2(3):1)
v případě ZJIŠTĚNÍ neúnosné pláně na požadovanou hodnotu zhuštění v MPa,
lze navrhnout vhodný způsob stabilizace, chemickým nebo mechanickým způsobem

- f) **ochrana území podle jiných právních předpisů**
Stavba nevyžaduje
- g) **poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**
Stavba se nenachází v záplavovém území, nenachází se v poddolovaném území
- h) **vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,**
Okolní stavby a pozemky nebudou stavbou dotčeny
Stavba nenaruší, ani nenavýší odtokové poměry území, konkrétní odtokové poměry řeší část odvodnění sportovního areálu
- i) **požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,**
Stavbou nevzniká požadavek na jednoduché sanační práce, příprava území je řešena v rámci stavebního řízení
- j) **požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,**
Stavbou nevzniká požadavek vynětí
- k) **územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,**
Dopravní infrastruktura lokality prověřena na místě – bez nároku na úpravu stávajícího stavu napojení.
- l) **věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,**
související vazby podmiňující zahájení stavby je terénní úprava pozemku, s odkazem na vydané Rozhodnutí o změně využití území , vydané dne 15.4.2020, pod č.j. 916/2020/OTER/SRR, dále pod č.j. 2018/2020/OTER/StR-3 ze dne 27.7.2020
- m) **seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,**
viz. samostatná příloha TZ B.
- n) **seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.**
Stavba nevyžaduje

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,**

b) **účel užívání stavby,**

Nový návrh sportoviště a celková koncepce vychází z podmínky poskytnout obci nový kvalitní prostor pro využití občanů obce pro sportovní aktivity

c) **trvalá nebo dočasná stavba,**
jedná se o trvalou stavbu

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

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,
Jsou dodrženy všechny podmínky dotčených orgánů, vyjadřujících se ke stavbě.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹⁾,

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

SO.01 FOTBALOVÉ TRÉNINKOVÉ HŘIŠTĚ S UMĚLÝM SPORTOVNÍM POVRCHEM

- nové hřiště vrchní finální úpravou – umělý sportovní povrch umělý trávník III. generace
Rozměr : 54 x 55 m celkem: 2.970 m²
- zpevněná plocha- obvodový chodník hřiště provedení zámková dlažba
Rozměr : 1,50 x 55 m celkem: 82,50 m²

SO.02 PUMPTRACKOVÁ DRÁHA

- plocha upravovaného území zeminou pro dráhy pumptracku: celkem: 2.240 m²

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

hospodaření s dešťovou vodou

Plocha sportovního hřiště bude odvodněna, je navrženo liniové odvodnění pomocí drenážního systému odvádějící přebytečnou vodu mimo plochu sportoviště, se zaústěním do stávajícího odvodňovacího systému sportovního areálu

druhy odpadů a emisí

Stavba hřiště neprodukuje žádné odpady

třída energetické náročnosti budov

stavba nevyžaduje

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

Předpokládaný průběh stavby : 1-2 měsíců od zahájení

Stavba bude provedena v jedné etapě.

j) orientační náklady stavby.

Uvažované náklady stavby: 13 mil. Kč

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Plocha pro výstavbu nových sportovišť se nachází na pozemku stávajícího sportoviště v obci, kde je fotbalové hřiště, z hlediska urbanistického se jedná o zachování původního rázu prostředí, pouze se zkvalitní jeho účel.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

Stavba a její umístění neklade nároky na architektonické řešení. Navržené architektonické řešení vychází ze snahy o kontextuální doplnění stávajícího sportovního areálu. Navržené objemově prostorové řešení respektuje stávající stav a doplňuje prostor z hlediska funkčnosti.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Sportoviště budou vybaveny pokyny pro provoz- provozní řád bude vypracován před uvedením do provozu. Provozní řád bude zpracován z hlediska bezpečnosti dodavatelem – z hlediska organizace provozu uživatelem.

Pro provoz bude v případě požadavku příslušných orgánů zpracován provozní havarijní řád (z hlediska provozu stavby není předpoklad úniku nebezpečných látek).

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.

Stavební úpravy pro vstup na hřiště pro osoby s omezenou schopností nejsou uvažovány, nové hřiště nepodmiňuje novou příjezdovou komunikaci, stavba kopíruje z hlediska příjezdu a přístupu současný stav areálu a přirozený svahovitý tvar území.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Pro bezpečné užívání stavby bude vypracován provozní řád sportovišť. Je nutné dodržovat jeho předepsané pravidla a zajistit kontrolu nad užíváním.

Dále se odkazuje stavba na ČSN EN 15312 Víceúčelové sportovní zařízení s volným přístupem – Požadavky vč. bezpečnosti a zkušebních metod, a splnění požadavků ČSN EN 1176 a 1177

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení,

SO.01 FOTBALOVÉ TRÉNINKOVÉ HŘIŠTĚ S UMĚLÝM SPORTOVNÍM POVRCHEM

Stavba obsahuje zejména přípravu území, dále zemní výkopové práce, provedení kompletního odvodnění hřiště drenážním systémem, nové konstrukční vrstvy pod sportovními plochami a nové oplocení hřiště. Součástí stavebních úprav je pokládka nových sportovních povrchů a dodávky vybavení sportovního charakteru.

Vhodným doplněním hřiště je přístupový chodník ze zámkové dlažby.

SO.02 PUMPTRACKOVÁ DRÁHA

Stavba pumptracku je realizována navržením a zhutněním základu z dobře zhutnitelného materiálu a nanesením finálního asfaltového povrchu.

Pumptrack je určený pro jízdu na kolech, skateboardech, bruslích. Pumptrack je s asfaltovým povrchem, skládá se z vln a klopených zatáček

b) konstrukční a materiálové řešení,

SO.01 FOTBALOVÉ TRÉNINKOVÉ HŘIŠTĚ S UMĚLÝM SPORTOVNÍM POVRCHEM

Navrženy konstrukce podkladních vrstev hřiště s materiálovými požadavky dle specifik ČSN daného typu konstrukce. Provedení umělých sportovních povrchů s použitím certifikovaných technologií a materiálových komponentů.

SO.02 PUMPTRACKOVÁ DRÁHA

materiál – základ –zemina (dobře zhutnitelná – hlinitopísčítá), povrch dráhy asfaltový ostatní plochy pokryty říčním štěrkem, kůrou, zatravněny

skladba konstrukce:

- Asfalt. beton pro ohrusnou vrstvu ACO 8CH; 40 - 80 mm; ČSN EN 13108-1
- Podkladní vrstva - štěrkodrt 100 mm
- Zemina (certifikovaného materiálu)

c) mechanická odolnost a stabilita.

Stavba sportovišť nevyžaduje

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení,

Stavba nevyžaduje

b) výčet technických a technologických zařízení.

Stavba nemá technologické zařízení

B.2.8 Zásady požární bezpečnostního řešení

Stavba sportovního areálu a přilehlých komunikačních ploch nevyžaduje požární zhodnocení, nejedná se o stavbu s únikovými cestami. Provozy sportovišť jsou bez požárního rizika, nejsou členěny do požárních úseků.

Jedná se o plošnou venkovní stavbu. Evakuace osob je zajištěna volným přechodem na nezasažené plochy.

Ze strany investora je nutno uvést v provozním řádu V PROSTORU SPORTOVIŠŤ JE PŘÍSNĚ ZAKÁZÁNO KOUŘENÍ A JAKÁKOLIV MANIPULACE S OHNĚM.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Stavba nevyžaduje

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

Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

Nová sportoviště nevyžadují zvláštní užívání z hlediska hlučnosti, nejsou umístěna v blízkosti obytné zástavby

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Jedná se o venkovní plošnou stavbu, která neumožňuje hromadění radonu

- b) ochrana před bludnými proudy,
Stavba nevyžaduje
- c) ochrana před technickou seizmicitou,
Stavba nevyžaduje
- d) ochrana před hlukem,
Nepředpokládá se požadavek z hlediska ochrany před hlukem
- e) protipovodňová opatření,
Sportoviště se nenachází v záplavovém území
- f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.
Stavba nevyžaduje

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury,
Stavba nevyžaduje NAPOJENÍ na veřejnou technickou infrastrukturu
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.
Stavba nevyžaduje

B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,
Zůstává stávající
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,
Zůstává stávající
- c) doprava v klidu,
Zůstává stávající, nenavyšuje se potřeba parkovacích míst
- d) pěší a cyklistické stezky.
Zůstává stávající

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy,
budou provedeny v předstihu, před zahájením stavby
související vazby, s odkazem na vydané
Rozhodnutí o změně využití území , vydané dne 15.4.2020, pod č.j. 916/2020/OTER/StR-6 a pod č.j. 2018/2020/OTER/StR-3 ze dne 27.7.2020
- b) použité vegetační prvky,
Stavba nevyžaduje
- c) biotechnická opatření.
Stavba nevyžaduje

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

- a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,

Stavba svým charakterem nenaruší okolní životní prostředí
- b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,
Stavba nevyžaduje
- c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,
Stavba svým charakterem nenaruší okolní životní prostředí

- d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,
e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,

Stavba nevyžaduje

- f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.
V případě, že je dokumentace podkladem pro společné územní a stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

Stavba nevyžaduje

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Splnění základních požadavků na řešení civilní ochrany obyvatelstva.

Stavba je navržena v souladu s technickými požadavky na výstavbu, stanovených

Vyhláškou 268/2009 Sb. ze dne 12. srpna 2009 o technických požadavcích na stavby

Stavba je navržena tak, aby při jejím užívání a provozu nedocházelo k úrazu uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, výbuchem na nebo v blízkosti stavby. Při užívání stavby nebude ohrožena bezpečnost provozu na místních pozemních komunikacích. Před uvedením stavby vytvoří provozovatel provozní řád sportovního hřiště

Před uvedením do provozu vytvoří provozovatel řád sportoviště, který bude vymezovat rozsah povolených úkonů na sportovištích a tím zabrání jakémukoli ohrožení zdraví uživatelů!!!

B.8 Zásady organizace výstavby

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

viz. samostatná příloha

- b) odvodnění staveniště,

viz. samostatná příloha

- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Stavba nevyžaduje.

- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

bez vlivu

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

- f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

stavba nevyžaduje

- g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Nevznikají.

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

Při realizaci stavby se předpokládá vznik těchto odpadů:

Kód druhu odpadu	Název odpadu	Kategorie	množství
15 01 01	Papírový nebo lepenkový obal	O	0,010 t
17 01 01	Beton	O	0,100 t
17 02 01	Dřevo	O	0,100 t
17 02 03	Plast	O	0,100 t
17 03 02	Asfalt bez dehtu	O	0,000 t
17 04 05	Železo nebo ocel	O	0,000 t

17 05 01	Zemina nebo kameny	O	285,000 t
CELKEM			285,310 t

O (odpady bez nebezpečných vlastností – tzv. OSTATNÍ ODPADY)
N (odpady s nebezpečnými vlastnostmi – tzv. NEBEZPEČNÉ ODPADY)
Kategorizace a zneškodnění odpadů musí být zajišťováno dle
Zákona č.185/2001 Sb., zákon o odpadech.
Změna – zákon 275/2002 Sb., zákon 188/2004 Sb.
Kategorizace odpadů je provedena dle platného KATALOGU ODPADŮ
Vyhláška Ministerstva životního prostředí 381/2001 Sb.
Změna – vyhláška 503/2004 Sb.
V případě vyskytnutí odpadů s jiným zařazením bude provedena kategorizace a
likvidace dle výše uvedeného.

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

Sejmutá ornice bude použita pro terénní úpravy.
Vytěžená a přebytečná zemina bude použita pro dorovnání lokálních nerovností, v případě
přebytku bude odvezena a uložena na skládku dle platné legislativa.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Stavba nevyžaduje.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Stavba nevyžaduje.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Nejsou dotčeny okolní stavby.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Stavba nevyžaduje.

**n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti
účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,**

Stavba nevyžaduje.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Práce budou provedeny v následujícím pořadí:

1. přípravné práce
2. měření rovinnosti podkladu a vyrovnání do požadované nivelety
3. základové konstrukce
4. odvodnění sportovišť
5. podkladní vrstvy
6. oplocení
7. pokládka sportovního povrchu
8. dlažby a jiné kryty povrchů
9. konečné úpravy terénu

Rozhodující dílčí termíny nejsou stanoveny.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Sportovní areál bude odvodněn dle technických podmínek odvodnění jednotlivých sportovních objektů, nemá ucelené řešení. Společnou částí je zaústění liniového sběrného potrubí do stávající areálové dešťové kanalizace

ODVODNĚNÍ HŘIŠTĚ:

Počítá se s přirozeným odvodněním povrchu hřiště do podkladních vrstev a pomocným systémem liniíovou drenáží

Pod hřištěm budou provedeny liniíové drenáže v určených vzdálenostech 5,5 m ve směru k pátevní svodné drenáži, umístěné umístěné středem hřiště ve spojnici jihovýchodního a severozápadního rohu.

Popis :

liniíové sběrné potrubí : pružná perforovaná PVC drenáží Ø 80 mm ve vřezávaných rýhách šířky 400mm. Pokládka v rýhách od výchozí výšky cca -0,50m /v nejvyšším bodě min. - 0,15m od ztuhlenné pláně/.

Svodná pátevní drenáž : pružná perforovaná PVC drenáží Ø 160 mm ve vřezávaných rýhách šířky 400mm. Výškové položení vychází z výšek sběrných drenáží.

Drenážní potrubí bude obsypáno vhodným filtračním materiálem (štěrk, štěrkopísek) bez hlinitých příměsí, aby nedocházelo k zanášení drenážních otvorů. Zásyp i obsyp bude řádně hutněn, hlavně na bocích potrubí. Potrubí bude obaleno geotextilií.

Před pokládkou svodného pátevního drénu se v blízkosti hřiště osadí čistící a revizní plastová šachta DN 400

Z revizní šachty pokračuje odvodnění do stávajícího zaústění vnitroareálové dešťové kanalizace.

ODVODNĚNÍ DRÁHY:

V případě špatných vsakovacích podmínek upravovaného území, nebo v případě stavby dráhy pumptracku pod úroveň stávajícího terénu, je vhodné realizovat systém odvodnění území dráhy.

Pro odvodnění je důležité dostat vodu z dráhy do prostor, kde se může poté vsakovat, nebo kde je vytvořen další odvodňovací systém drenáže, v případě špatných vsakovacích podmínek.

Pro dráhu je jejím tvarem dáno přirozené odvodnění z vrcholů vln do jejich úžlabí odkud je potřeba vodu dále odvádět. Pro odtok z těchto míst je nutné vytvořit příčný spád cca 2-3% do boků. Je možné spád vytvořit mimo - vně těleso dráhy, nebo dovnitř dráhy odkud je voda dále odvedena, nebo vsakována při dobrých vsakovacích poměrech.

Z klopných zatáček je voda přirozeně stahována dovnitř zatáčky, odkud je voda dále odvedena, nebo vsakována při dobrých vsakovacích poměrech jako v případě vln.

Možnost odvodnění z vnitřních ploch dráhy je znázorněna na obrázku při předpokladu, že celkový terén je v mírném spádu.

Poznámka:

Technická zpráva specifikuje technické parametry stavby, konstrukcí, prvků a prací. Je nedílnou součástí grafické části projektu. Na úrovni daného stupně projektové dokumentace upřesňuje požadavky norem, zákonů, vyhlášek, technických a technologických předpisů, investora, architektonického záměru. Popis nenahrazuje prováděcí a výrobní dokumentace, pouze doplňuje grafickou část projektu.

Při provádění stavebních prací musí být dodrženy platné předpisy a nařízení pro výstavbu, platné ČSN a schválená projektová dokumentace. Dále musí být dodrženy bezpečnostní předpisy pracovníků na stavbách a vyhláška úřadu bezpečnosti práce.

Veškeré změny proti projektu musí být předem projednány s projektantem a technickým dozorem. Dále musí být dodrženy bezpečnostní předpisy pracovníků na stavbách a vyhláška bezpečnosti práce.

Jestliže dodavatel stavby nemůže dodržet předepsané postupy či návrhy, či má jiné překážky nebo pochybnosti, musí bezpodmínečně vyrozumět projektanta a technický dozor investora, aby se daný problém vyjasnil. Při vlastním provádění stavby musí být kóty ověřeny přímo na stavbě.

Podzemní energetické, telekomunikační, vodovodní a stokové sítě v prostoru staveniště musí být polohově a výškově označeny před zahájením stavby. _

Před zahájením stavby zajistí investor vytyčení sítí na staveništi jejich odpovědnými správci. Je zakázáno vytyčovat sítě odměřováním z výkresu situace nebo zahájit stavbu bez tohoto vytyčení. O vytyčení sítí bude sepsán protokol, který bude nedílnou součástí stavebního deníku.

Veškeré zemní práce a související práce se stávajícími inženýrskými sítěmi budou prováděny za účasti ZÁSTUPCE a písemného záznamu o přítomnosti správce IS. Zemní práce budou prováděny na základě podmínek uvedených v souhlasných stanoviscích správců sítí !!!!!

Datum: srpen 2020

Vypracovala:

.....
CleverFox s.r.o. - Eva Palová
Projektční činnost ve výstavbě, inženýrská činnost
Zlín- Mostní 5552
Tel: 608 812 190

Marek Pala projektční a rozpočtářská činnost
Tel: 774 683 635

.....
Hlavní projektant:
(autorizovaná osoba v oboru pozemní stavby, č. autorizace)
Ing. Jiří Viktorín - Osvědčení o autorizaci č. 18 324– obor pozemní stavby;
ČKAIT č 1301307