

OBSAH TEXTOVEJ ČASTI

1.	SO-01.1 ATLETICKÁ DRÁHA S DOSKOČISKOM	2
1.1.	ÚČEL OBJEKTU, PLOCHA.....	2
1.2.	URBANISTICKÉ A FUNKČNÉ RIEŠENIE	2
1.3.	ORIENTÁCIA NA SVETOVÉ STRANY	2
1.4.	TECHNICKÉ RIEŠENIE AD	3
1.4.1.	Výkopy a zemné práce	3
1.4.2.	Odvodnenie AD	3
1.4.3.	Obrubníky	3
1.4.4.	Spodná stavba.....	4
1.4.5.	Farby a čiarovanie športoviska.....	4
1.5.	TECHNICKÉ RIEŠENIE SKOK DO DIAĽKY	4
1.5.1.	Výkopy	4
1.5.2.	Základy:	5
1.5.3.	SBR Obrubníky	5
1.5.4.	Vybavenie	5
2.	OCHRANA PROTI HLUKU A INÝM NEGATÍVNYM VPLYVOM.....	5
3.	SPÔSOB ZAISTENIA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI A BEZPEČNOSTI TECHNICKÝCH ZARIADENÍ PRI VÝSTAVBE AJ PRI BUDÚcej PREVÁDZKE	6
4.	POŽIARNO-BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE	6
5.	NÁROKY NA ZÁSOBOVANIE ENERGIAMI A VODOU, ODVÁDZANIE ODPADOVÝCH VÔD, DOPRAVU (VRÁTANE PARKOVANIA), ZNEŠKODŇOVANIE ODPADOV A RIEŠENIE NAPOJENIA STAVBY NA JESTVUJÚCE SIETE A ZARIADENIA TECHNICKÉHO VYBAVENIA	6
6.	ÚDAJE O NADZEMNÝCH A PODZEMNÝCH STAVBÁCH NA STAVEBNOM POZEMKU (VRÁTANE SIETÍ A ZARIADENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA) A O JESTVUJÚCICH OCHRANNÝCH PÁSMACH	7
7.	ÚDAJE O SPLNENÍ PODMIENOK URČENÝCH DOTKNUTÝMI ORGÁNMAMI ŠTÁTNEJ SPRÁVY	7
8.	STATICKÉ RIEŠENIE STAVBY	7
9.	NÁVRH ÚPRAV OKOLIA STAVBY (EXTERIÉRU) A NÁVRH OCHRANY ZELENE POČAS USKUTOČŇOVANIA STAVBY	7
10.	ROZSAH A USPORIADANIE STAVENISKA	7

1. SO-01.1 ATLETICKÁ DRÁHA S DOSKOČISKOM

1.1. ÚČEL OBJEKTU, PLOCHA

Projekt „Obnova bežeckej dráhy v obci Kúty“ je zameraný na obnovu bežeckej dráhy v športovom areáli v obci Kúty. Hlavným cieľom projektu je celkovo zveľať vzhľad, zlepšiť pohybovú aktivitu, zefektívniť tréningový proces športovcov a doplniť nové športové vyžitie pre obyvateľov obce a blízkeho okolia.

V súčasnosti je športová plocha nevyužívaná a je v zlom technickom stave, prerastená a neudržiavaná. Daná plocha sa nachádza vedľa futbalového ihriska a po vysporiadaní pozemkov, bude možné doplniť celý kruh v dĺžke 400m. Po doplnení okruhu vznikne v tejto časti územia plnohodnotný športový areál.

V areáli sa momentálne nachádza :

Pôvodná atletická dráha

Futbalové ihrisko

Tréningové ihrisko

Minigolf

Dráha bude slúžiť na rôzne atletické aktivity. Rieši viacúčelovú bežeckú dráhu s povrchom z Tartanu, s doskočiskom do diaľky.

Na pozemku sa vytvorí komplexný športový areál kde sa bude nachádzať:

Obnovené:

Atletická dráha

Skok do diaľky

Projekt stavby vychádza z podkladov a požiadaviek stavebníka. Rieši komplexný športový areál pri základnej škole.

Základné údaje o stavbe

Všetky navrhované športoviská sa realizujú v plnej mieri na využívanie pre ZŤP a musia spĺňa požiadavky pre stavbu v zmysle Vyhlášky 532/2002 z.z.

1.2. URBANISTICKÉ A FUNKČNÉ RIEŠENIE

Plocha na ktorom bude osadené ihrisko je v súčasnosti trávnatá plocha umiestnená pri futbalovom ihrisku. Plocha kde bola pôvodná dráha je nevyhovujúcim technickom stave, preto sa pristúpilo k jej obnove.

Stavebný objekt SO-01.1 Atletická dráha s doskočiskom sa navrhuje rozmerov v 4 bežeckých pruhov. Na konci dráhu je navrhované doskočisko do piesku. S bezpečnostnou plochou okolo pieskového doskočiska.

1.3. ORIENTÁCIA NA SVETOVÉ STRANY

Pozdĺžna os dráhy je orientovaná v smere sever-juh. Orientácia ihriska je podmienená priestorovými možnosťami na parcele stavebníka.

1.4. TECHNICKÉ RIEŠENIE AD

SO-01.1 ATLETICKÁ DRÁHA S DOSKOČISKOM

Atletická dráha je rovinka s dĺžkou v meranej stope 130 m so štyrmi dráhami na rovinke. Dráhy sú šírky 1170 + 50 mm pásik.

Bežecká rovinka so štyrmi dráhami je dĺžky 130 m vrátane rozbehu na štarte a s dobehom za cieľom, so štyrmi rozbehovými dráhami šírky 1,22 m. Povrch tvorí umelý športový povrch Tartan, položený na zhutnené nestmelené podkladové vodopriepustné konštrukčne vrstvy z prírodného drveného kameniva.

Geológia a geotechnika

Pred vypracovaním projektovej dokumentácie neboli vykonaný geologický prieskum. Na základe predrealizačného zamerania je možná úprava objektov po dohode s hlavným projektantom.

1.4.1. Výkopy a zemné práce

V rámci zemných prác bude realizované:

Hrubé teréne úpravy, vyrównanie terénu :

Odvoz vykopanej zeminy do 50 m a jej uskladnenie na stavenisku, spôsob uloženia kultúrnej vrstvy pôdy na dočasnej skladke musí vyhovovať STN 73 3050.

Príprava zemnej pláne AD, finálna plocha zemnej pláne sa musí robiť v priečnom skлоне s min. 3% spádom do drenážneho systému stavby.

Výkopový materiál sa využije na násyp v časti areálu

Zhutnenie zemnej pláne, min. hodnota hutnenia je Edef,2 = min. 35 - 50 MPa.

Vyhĺbenie stavebných rýh pre drenážny systém šírky 350mm hĺbky (dno) od -350mm do - 950mm.

Po dokončení výstavby sa použije na teréne úpravy. Realizácia všetkých zemných prác musí byť v súlade s STN 733050-Zemné práce.

Zemné práce budú vykonávané za vhodných klimatických podmienok, t.j. v období, keď nemrzne alebo neprší a zemina nie je premočená. V prípade, že sa zemná plán v priebehu prác vplyvom dažďových zrážok premočí, je potrebné túto zeminu odstrániť.

Základová škára chrániť pred poveternostnými vplyvmi podľa STN 731001. Pri odovzdávaní základovej škáry prizvať geológa alebo projektanta statiky. Pri realizovaní výkopov dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy v zmysle Vyhlášky SÚBP č. 374/1990 Zb., Nariadenia vlády č. 396/2006 a Vyhl. SÚBP č.59/1982 Zb.

1.4.2. Ovodnenie AD

Základ kvalitného športoviska tvorí funkčný drenážny systém.

Drenážny systém odvádzza prebytočnú pôdnú vodu hlavne v období intenzívnej zrážkovej činnosti t.j. v priebehu jari a v jesennom období. Dobre vybudovaná a funkčná drenáž zabezpečuje využiteľnosť športoviska aj v zrážkovo intenzívnom období, zabezpečuje tiež príslušné technické parametre jednotlivých konštrukčných vrstiev športoviska, vzhľadom na jeho životnosť, opotrebovanosť, a zabraňuje nežiaducim javom najmä v zimnom období pri možnom premrzaní podložia.

Ovodnenie sa zabezpečí systémom zberných drénov, z drenážnych flexibilných PVC rúrok. Začiatok drenážneho systému sa opatrí kontrolou a preplachovacou šachtou. Vyústenie drenáže sa zaústi do existujúcej vodnej plochy v areály športoviska. .

Drenážne potrubie - perforovaná flexibilná rúra z PVC, priemer DN 65-100, spád 0,5%. Drenážne potrubie bude obsypané drveným kamenivom. Na oddelenie drenážneho obsypu od zeminy sa použije geotextília.

Drenážne potrubie bude zaústené do zberného potrubia – neperforovaná flexibilná rúra z PVC, priemer DN65-100, spád 1%. Zberné potrubie bude zaústené do vodnej plochy v šporotvom areály.

1.4.3. Obrubníky

Konštrukcia atletickej dráhy bude lemovaná záhradnými betónovými obrubníkmi 1000x200x80mm resp. 500x200x80mm uloženými do betónového lôžka z prostého betónu C

12/15 hr. 100mm na štrkopieskovom lôžku hr.100 mm. Bočná šikmá opora obrubníkov je trojuholníkového tvaru, základňa 50 mm, výška 120 mm, prostý betón C12/15. Betón STN EN 206-1 (odkaz na európsku normu) – C 12/15 (pevnostná trieda v tlaku) - XA1; XC2 (Triedy vplyvu prostredia) - Cl 0,4 (Maximálny obsah chloridov) – Dmax16 (maximálny rozmer kameniva) – S3 (stupeň konzistencie)

Vrchná hrana obrubníkov je 20-50 mm nad úrovňou športového povrchu (hrana môže byť znížená podľa potreby). Na vnútornom obrúbení AD je potrebné každých 4-5 m medzi obrubníkmi vynechať 5-10 mm medzeru pre rýchly odvod prívalových dažďových vôd na trávnatý terén mimo AD.

Konštrukcia AD Športová povrch:

- | | | |
|----|--|--------------|
| 1. | finálny športový povrch, Umelý polyuretánový povrch - Tartan | hr. 10 + 3mm |
|----|--|--------------|

Spodná stavba

- | | | | |
|----|---------------------------------------|-----------------|-----------|
| 2. | drenážna syntetická vrstva | hr. 30mm | |
| 3. | vrchná podkladová vrstva, štrkodrvina | frakcia 0-16mm | hr. 100mm |
| 4. | spodná podkladová vrstva, štrkodrvina | frakcia 32-63mm | hr. 150mm |

Existujúci podklad

- | | |
|----|---|
| 5. | vyspádovaná a zhutnená zemná pláň Edef2 = 35-50 Mpa |
| 6. | drenáž |

1.4.4. Spodná stavba

Na upravenú vyspádovanú zemnú pláň sa prevedie ochranná vrstva zo štrkodrviny, frakcia 32-63 mm v priem. hrúbke 150 mm (spád 3% k ryhám drenážneho výkopu)

Na ochrannú vrstvu sa zrealizuje spodná podkladová vrstva zo štrkodrviny fr. 0-16 mm v hrúbke 100 mm.

Jednotlivé vrstvy je potrebné zhutniť, min. hodnota hutnenia je na min. 35-50 MPa.

Podkladovú vrstvy pod športový povrch tvorí drenážna syntetická vrstva v hrúbke 30mm, rovinatosť ±4mm na 4m.

Finálny športový povrch, Tartan - Umelý polyuretánový povrch je hr. 10 + 3mm.

Môže byť použitá aj iná alternatívna skladba podložia. Návrh úpravy skladby podložia sa prípadne vykoná po odbornej obhliadke zemnej pláne a prieplustnosti podložia na základe zhodnotenia skutkového stav a dohody investora a hlavného projektanta.

1.4.5. Farby a čiarovanie športoviska

Plocha atletickej dráhy bude tehlovo červená, čiarovanie bude biele. Čiarovanie sa upresní s dodávateľom podľa požiadaviek užívateľa a funkčného využitia AD (štart – cieľ 60m, 100 m,)

Vzdialenosť behu sa meria od okraja štartovej čiary, ktorý je vzdialenejší od cieľa, po okraj cieľovej čiary. Sírka čiarovania je 50 mm.

1.5. TECHNICKÉ RIEŠENIE SKOK DO DIAĽKY

Doskočisko je situované na severnej strane areálu a má samostatnú rozbehovú dráhu.

Nové doskočisko bude umiestnené na konci rovinky AD. Doskočisko je navrhované z obrubníkmi z mäkčeného materiálu pre bezpečný dopad. Bežecká plocha bude zároveň atletická dráha.

Plocha doskočiska

32 m²

1.5.1. Výkopy

Pred zemnými a výkopovými prácamu musí stavebník resp. zodpovedný zamestnanec zhотовiteľa vyznačiť na teréne všetky podzemné stavby a inžinierske siete v tej časti staveniska, na ktorej sa budú zemné alebo výkopové práce v krátkom čase realizovať. Následne pracovníci

zhotoviteľa, ktorých sa to týka, musia byť oboznámení o aký druh inžinierskej siete resp. stavby sa jedná a o hĺbke ich uloženia. Platí to aj pre inžinierske siete v tesnej blízkosti staveniska, ktoré by mohli byť stavebnou činnosťou dotknuté a porušené. Pri kolízii zemných prác s existujúcimi podzemnými a inžinierskymi stavbami je potrebné prizvať projektanta.

Sklon dna musí byť min. 0,5% a pozdĺžny sklon sa vyhodnotí na základe existujúceho terénu. Celá plocha sa zhutní, min. hodnota hutnenia je 25 MPa.

Ďalšie zemné práce budú pozostávať z výkopov ryhy pre obrubníky. Zemné práce budú vykonávané za vhodných klimatických podmienok, t.j. v období, keď nemrzne alebo neprší a zemina nie je premočená. V prípade, že sa zemná plán v priebehu prác vplyvom dažďových zrážok premočí, je potrebné túto zeminu odstrániť.

Základová škára chrániť pred poveternostnými vplyvmi podľa STN 731001. Pri odovzdávaní základovej škáry prizvať geologa alebo projektanta statiky. Pri realizovaní výkopov dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy v zmysle Vyhlášky SÚBP č. 374/1990 Zb., Nariadenia vlády č. 396/2006 a Vyhl. SÚBP č.59/1982 Zb.

1.5.2. Základy:

Vonkajšia konštrukcia doskočiska bude po celom obvode lemovaná cestnými obrubníkmi (o rozmeroch 1000 x 80 x 250 mm) uloženými do betónového lôžka z prostého betónu. Konštrukcia doskočiska - SBR obrubníky a s bezpečnostnou EPDM plochou (alt. Tartan). Obrubníky sa osadia do betónové lôžka C20/25. Po osadení obrubníkov je potrebné obrubníky dobetónovať z obidvoch strán (tj. s bočnou betónovou oporou). Obrubníky ukladáme zásadne so škárami (šírka cca 5 mm), túto škáru nevypíňame!

Všetky základové konštrukcie je potrebné zakladať do nezámrznej hĺbky (min. 800 mm pod UT). V základové konštrukcie budú betónované do výkopu betónom triedy STN EN 206-1 C20/25 - XC2, XF3, XA1(Sk) – CI 0,4 – D_{max} 16 – S3 . Základové konštrukcie ktoré budú vyčnievať nad upravený terén je vhodné, aby ich povrch bol vyspádovaný od stredu ku krajom a zahladený. Betónové konštrukcie nad úrovňou terénu je potrebné natrieť kryštalickou izoláciu a škáru medzi betónovými konštrukciami a oceľovými prvkami vymeliť exteriérovým trvalo pružným tmelom.

1.5.3. SBR Obrubníky

SBR Športové obrubníky sú z vysoko kvalitného granulátu EPDM a chráni športovcov a deti pred vážnymi zraneniami v prípade pádu.

Obrubníky je navrhovaný vo výškach 250 mm a v dĺžkach 1 000 alebo 500 mm hr. 80 mm. Rohové kusy s pôdorysným rozmerom 250 x 250 mm v rôznych výškových prevedeniach umožňujú 90° spojenie v rohoch. Zakladanie bude pozostávať z betónového lôžka (cca 10-20cm hrúbka), do ktorého sa osadia obrubníky , potom je potrebné ich dobetónovať z obidvoch strán (tj. s bočnou betónovou oporou). Obrubníky ukladáme zásadne so škárami (šírka 3-5 mm), túto škáru nevypíňame!

1.5.4. Vybavenie

Odrazová doska:

Na dráhu sa osadí odrazová doska ktorá má vlastnú konštrukciu „kastlík“ osadený na plochu. Na odrazovej doske je vytvorená plocha na dotykovú plastelínu – otlačok skokana.

Doska s krycou doskou z preglejky a pohyblivou drevenou latkou majú rozmery 1215x340x100 mm. Doska je vybavená dvoma skrutkovacími hlavicami, ktoré uľahčujú vyberanie dosky z „kastlíka“. Horná lamela je priskrutkovaná k doske a je možné ju podľa potreby vymeniť.

Hliníkový kastlík má vnútorné rozmery 1220x340x100 mm.

Odrazová doska sa osadí 1 m od pieskového doskočiska (v prípade trojskoku 9 a 11 m)

Kastlík osadiť s odvodňovacou rúrkou.

2. OCHRANA PROTI HLUKU A INÝM NEGATÍVNYM VPLYVOM

Ochrana proti vonkajšiemu hluku a hluku vznikajúcemu počas výstavby musí byť zabezpečená realizačnou firmou. Je potrebné dodržať pracovnú dobu, aby realizačné práce negatívne nepôsobili na svoje okolie.

3. SPÔSOB ZAISTENIA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI A BEZPEČNOSTI TECHNICKÝCH ZARIADENÍ PRI VÝSTAVBE AJ PRI BUDÚCEJ PREVÁDZKE

Bezpečnosť práce a technických zariadení požadujeme riešiť v súlade s nasledujúcimi predpismi :

-Zákonník práce č. 311/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov

-Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov

-NV č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov v znení neskorších predpisov

-NV č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko

-NV č. 281/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácií s bremenami

-NV č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení neskorších predpisov

-NV č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov

-Vyhľ. SÚBP č. 59/1982 Zb. , ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení v znení neskorších predpisov

-Vyhľáška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností

-Vyhľ. Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvihacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia

- ostatné súvisiace všeobecne záväzné právne predpisy a normy.

Po realizácii stavebných prác je potrebné vykonať v objekte bezpečnostné značenie v zmysle STN 01 8010-1. Táto norma platí pre farby a značky, ktorými sa vyjadruje výskyt činiteľov nebezpečných a škodlivých ľudskému organizmu a to hlavne v oblastiach pracovnej a verejnej orientácie. Účelom bezpečnostných značiek je rýchle upútať pozornosť na zdroje rizika alebo na ochranné opatrenia. (Takto vyznačiť trvalé prekážky, miesta kde môže dôjsť k zakopnutiu a pod.) Pri všetkých stavebných prácach je nutné dodržať všetky platné predpisy a STN o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v zmysle vyhlášky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností. Ďalej požadujeme dodržať požiadavky nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. SR o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Stavenisko označiť v zmysle prílohy č.1 k nariadeniu vlády.

4. POŽIARNO-BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE

Dokumentácia nerieši projekt protipožiarnej bezpečnosti inžinierskej stavby (multifunkčné ihrisko). Pri návrhu bol dôraz kladený na to, aby boli použité bezpečné stavebné materiály a vyhovovali tak ustanoveniam zákona č.133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch i z hľadiska požiadavky požiarnej bezpečnosti stavby. Stavba multifunkčného ihriska si nevyžiada zmenu prístupovej komunikácie, ani preložky hydrantov.

5. NÁROKY NA ZÁSOBOVANIE ENERGIAMI A VODOU, ODVÁDZANIE ODPADOVÝCH VÔD, DOPRAVU (VRÁTANE PARKOVANIA), ZNEŠKODŇOVANIE ODPADOV A RIEŠENIE NAPOJENIA STAVBY NA JESTVUJÚCE SIETE A ZARIADENIA TECHNICKÉHO VYBAVENIA

Dažďová voda zo spevnených plôch stavby bude odvádzaná na terén, resp. vsakovaná na pozemku stavebníka do vsakovacej jamy.

Parcela, kde je umiestnená navrhovaná stavba, má dopravné napojenie na miestne komunikácie.

Zneškodňovanie odpadových látok bude v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch.

6. ÚDAJE O NADZEMNÝCH A PODZEMNÝCH STAVBÁCH NA STAVEBNOM POZEMKU (VRÁTANE SIETÍ A ZARIADENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA) A O JESTVUJÚCICH OCHRANNÝCH PÁSMACH

Pri realizácii ihriska nebude potrebné riešiť preložku inžinierskej siete. Na parcele nie je evidované žiadne ochranné pásmo.

7. ÚDAJE O SPLNENÍ PODMIENOK URČENÝCH DOTKNUTÝMI ORGÁNMÍ ŠTÁTNEJ SPRÁVY

Pred podaním žiadosti o stavebné povolenie neboli obstarané vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy.

8. STATICKE RIEŠENIE STAVBY

Stavba je navrhnutá tak, aby tvorila staticky pevný celok, stabilný, tuhý, odolný voči mechanickým a fyzikálnym vplyvom.

Stavba je vypracovaná v súlade s normami:

STN EN 1991 – 1 Eurokód 1 – Zaťaženie konštrukcií

STN EN 1992 – 1 Eurokód 2 – Navrhovanie betónových konštrukcií

STN EN 1993 – 1 Eurokód 3 – Navrhovanie oceľových konštrukcií

Na základe predpokladov uvedených v technickej správe, dodržaní technických predpisov aplikovaného certifikovaného systému a vypracovaní realizačnej projektovej dokumentácie je stavba zo statického hľadiska bezpečná, vyhovuje kritériám a platným technickým normám.

9. NÁVRH ÚPRAV OKOLIA STAVBY (EXTERIÉRU) A NÁVRH OCHRANY ZELENE POČAS USKUTOČŇOVANIA STAVBY

Po realizácii stavebných prác bude okolie stavby dotknuté stavebnou činnosťou upravené. Zasiahnuté plochy budú zahumusované a prevedú sa príslušné vegetačné úpravy. Existujúcu zeleň je potrebné chrániť počas uskutočnenia stavby.

10. ROZSAH A USPORIADANIE STAVENISKA

Rozsah a usporiadanie staveniska je vyznačený v grafickej časti dokumentácie.

Požaduje sa dodržať zo strany dodávateľskej organizácie nasledovné požiadavky na stavenisko:

-stavenisko bude zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta kde môže dojsť k ohrozeniu života alebo zdravia pre vstup nepovolaných osôb a to prípadne aj úplným ohradením.

-stavenisko musí byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.

-musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu a na prístup zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany, ktorý sa musí čistiť.

-umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska

-umožňovať bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné a montážne práce

-mať zabezpečený odvoz alebo likvidáciu odpadu

-mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a na pobyt osôb vykonávajúcich stavebné práce

-byť zriadené a prevádzkované tak aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.

Pri všetkých stavebných prácach je nutné dodržať všetky platné predpisy a STN o bezpečnosti

a ochrane zdravia pri práci v zmysle vyhlášky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a práciach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.

UPOZORNENIE

Projektová dokumentácia je vypracovaná v rozsahu podľa požiadaviek stavebníka v čase spracovávania projektu a zohľadňuje súčasný známy stav.

Táto dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavby.

Technické detaily budú vyhotovené v ďalšom stupni projektovej dokumentácie. Táto dokumentácia slúži na vybavenie potrebných povolení a neslúži na realizáciu stavby.

Pri zabudovaní jednotlivých stavebných systémov do stavby je potrebné dodržať všetky smernice a pokyny výrobcov pre montáž stavebných výrobkov a konštrukcií.

V čase spracovania tejto projektovej dokumentácie neboli k dispozícii údaje o hydrogeologických pomeroch na danom pozemku, preto vychádzame zo štandardných podmienok zakladania.

V Banskej Bystrici 01.2021

.....
Ing. Vladimír Kmeť