



F.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

- a) účel objektu
- b) zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
- c) kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění
- d) technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost
- e) tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů
- f) způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu
- g) vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků
- h) dopravní řešení
- i) ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření
- j) dodržení obecných požadavků na výstavbu



a) účel objektu

Projektová dokumentace řeší opravu stávajícího povrchu fotbalového hřiště. Současně s výměnou umělého povrchu budou nově upraveny výběhové plochy podél postranních a brakových čar. Dále bude nově vybudována zpevněná plocha kolem fotbalového hřiště v jejíž ploše bude umístěno nové oplocení fotbalového hřiště. Zpevněná plocha bude od okolního terénu oddělena zvýšeným obrubníkem. Stávající oplocení bude demontováno.

Stávající finální plocha fotbalového hřiště je tvořena umělým trávnikem s gumogranulátovým zásypem doplněným ve spodní části zásypem z křemičitého písku. Povrch s umělou trávou je uzavřen mezi betonové obrubníky. Za betonovými obrubníky je plocha mezi hřištěm a stávajícím oplocením tvořená travním porostem. Stávající oplocení je provedeno na svislých ocelových sloupech, mezi kterými je osazena zachytá síť.

Součástí hrací plochy fotbalového hřiště, resp. jejího prostoru vně hřiště je vybavení časomíry a dvou zastřešených střídaček z hliníkových profilů.

Plocha je v současné době využívána pro fotbalové tréninky a zápasy.

Stavební opravy, resp. rekonstrukce sportoviště spočívá ve výměně již starého finálního povrchu z umělé trávy za nový povrch. Nový povrch z umělé trávy bude použit s křemičitým a gumogranulátovým zásypem III. generace. Stávající betonové obrubníky podél podélných stran budou zachovány. V místě zničených částí budou obrubníky doplněny novými konstrukcemi. Za brankovými čarami budou stávající betonové obrubníky sníženy seříznutím o 90 mm. Snížení bude provedeno z důvodu zvětšení výběhu za brankovými čarami. Za brankovými čarami budou osazeny nové betonové obrubníky ve vzdálenosti pro zvětšení výběhu. Nové obrubníky budou v rozích napojeny na stávající podélné ohraničení hřiště obrubníky. Nově bude vytvořena zpevněná plocha z betonové dlažby kolem celého hřiště. Zpevněná plocha bude uzavřena mezi stávajícími, resp. novými obrubníky za brankovými čarami a novými obvodovými obrubníky zpevněné plochy. Ve zpevněné ploše bude nově umístěno celoobvodové oplocení fotbalového hřiště. Na východní a podélné straně oplocení budou v oplocení vynechány otvory (vždy po jednom na jedné straně). Otvory v oplocení budou sloužit pro možnost přesunu pojízdných branek. Aby nedocházelo k opuštění fotbalového míče těmito otvory v oplocení, budou při zápase brankové konstrukce postaveny zadní stranou do těchto otvorů, čímž budou vytvářet oplocení. Na východní straně u otvoru v oplocení bude na zelené ploše vybudována plocha zpevněná, která bude sloužit pro odstavení posuvných brankových konstrukcí.

Z hlediska stavebního zákona se jedná o změnu dokončené stavby, která spočívá ve stavební úpravě, při které se zachovává vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby. Stavba sportovních ploch bude nadále sloužit jako sportovní plocha.

Projektová dokumentace je zpracována pro provedení stavby.

b) zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Dispozičně je oprava plochy fotbalového hřiště umístěna na stávající ploše. Stavebními úpravami se změní rozsah sportoviště a přilehlých ploch včetně oplocení. Plošné změny však nebudou přesahovat stávající rozměry hřiště včetně oplocení.

Architektonické řešení stávajících sportovních ploch a jejich vybavení se stavebními pracemi nemění.

Barevné řešení vychází z barevnosti použitých materiálů nového povrchu sportovní plochy fotbalového hřiště. Plocha pro kopanou bude provedena v zeleném odstínu. Plocha kolem fotbalového hřiště bude v přírodním odstínu betonu, stejně jako betonové obrubníky.

Oplocení hřiště tvořené novými sloupky s ochrannými sítěmi budou v zeleném provedení.

Přístupy ke sportovnímu hřišti se stavebními úpravami nemění. Na stávající přístupové chodníky zůstává fotbalové hřiště napojeno s umožněním přístupu osobami s omezenou schopností a orientace.



**c) kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení
a oslunění**

Sportoviště

Plocha území stavby 35 884,00 m²

Stávající plocha fotbalového hřiště 8 194,00 m²

Nová plocha fotbalového hřiště 8 241,50 m²

z toho plocha vlastního hřiště 7 765,00 m²

plocha zpevněné části 476,50 m²

Hrací plocha fotbalového hřiště 6 565,00 m²

Zábor zemědělského půdního fondu..... 0 m²

Zábor lesního půdního fondu 0 m²

DENNÍ OSVĚTLENÍ BUDOV

Charakter stavebních úprav venkovního sportoviště neobsahuje tento požadavek. Žádné objekty s požadavkem na denní osvětlení budov se zde nevyskytují.

d) technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

KONSTRUKČNĚ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výměna finální vrstvy fotbalového hřiště bude provedena na stávajícím podkladu, který je tvořen vodopropustnými stěrkovými deskami.

Plocha s povrchem z umělé trávy bude za brankovými čarami rozšířena, čímž dojde ke zvětšení vzdáleností bezpečností, výběhové zóny. Finální nový povrch bude tvořen kobercem s umělou trávou s výškou vlasu 60 mm se zásypem gumogranulátu a křemičitého písku.

Kolem plochy s umělým povrchem bude provedena zpevněná část, ve které bude současně provedeno nové oplocení fotbalového hřiště. Oplocení bude provedeno ze svislých sloupků s výplní ochrannou sítí.

KONSTRUKČNÍ DÍLY

Rekonstrukce stávajícího fotbalového hřiště s umělým povrchem

Před zahájením projekčních prací bylo provedeno geometrické zaměření pozemku včetně fotbalového hřiště. Nově umístěné hřiště je navrženo s vytyčovacími osami pro nové lajnování, resp. pro stavební úpravy. Podélná vytyčovací osa je navržena na střed stávajícího hřiště (mezi stávajícími betonovými obrubníky), což by mělo odpovídat středu brankové konstrukce. Před zahájením všech prací, bude umístění podélné vytyčovací osy geometricky ověřeno na stavbě. Případné odchylky budou konzultovány s projektantem zakázky. Vytyčovací podélná osa je navržena středem brankových konstrukcí z důvodu zachování těchto branek.

01 – Demontáže, bourací práce a příprava stavby pro opravy

Před zahájením bouracích prací a demontáží bude provedena demontáž dvou hliníkových konstrukcí střídaček. Demontáž bude provedena tak, aby byla možná zpětná montáž těchto střídaček. Konstrukce dvou střídaček budou přesunuty mimo staveniště, resp. mimo plochu fotbalového hřiště. Současně bude provedena demontáž časomíry k zpětnému osazení. Před demontáží časomíry se provede její odpojení od elektrického vedení.

V rámci bourání, demontáží a přípravy stavby budou podél celého fotbalového hřiště odstraněny stávající svislé sloupy oplocení. Současně se svislými sloupy bude demontováno a odstraněno vodorovné ocelové zábradlí v místech mezi sloupy. Před demontáží sloupů a vodorovného oplocení se provede sejmutí ochranných sítí, které budou předány správci hřiště.

V místech střídaček mužstev se provede vybourání stávající betonové plochy včetně betonových obrubníků.



Za brankovými čarami se z důvodu rozšíření výběhu provede seříznutí stávajících obrubníků o 90 mm, nejméně však tak, aby byla umožněna montáž nového finálního povrchu z umělé trávy včetně podkladní vrstvy tl. 40 mm (výška seříznutí dle osazení obrubníků s ohledem na okolní terén).

Stejně budou upraveny (seříznuty) i obrubníky ve dvou místech na podélné východní straně hřiště v místech budoucích (resp. stávajících) střídaček.

Z celého hřiště bude odstraněn stávající povrch umělé trávy včetně zásypu z křemičitého písku a gumogranulátu.

V rámci výstavby nového obvodového oplocení budou prováděny výkopové práce pro založení betonových patek svislých sloupů. Rozmístění nových svislých sloupů je navrženo s osovými vzdálenostmi 3,5 m. V některých místech dojde ke střetu výkopových prací se stávajícími betonovými patkami. V rámci bouracích prací bude nutné provést vybourání těchto patek. Pro stanovení částky pro rozpočet se předpokládají betonové patky o rozměrech 500 x 500 x 1000 mm. V projektové dokumentaci je odhadnut počet nutných demontáží na 45 patek z celkového počtu 108 ks patek.

Podél celého fotbalového hřiště bude pod plánovanou zpevněnou plochou odstraněna ornice (předpokládaná tl. 100 mm), která bude shromažďována na mezideponii a po stavebních pracích bude použita k terénním úpravám. Následně budou provedeny výkopové práce pro spodní konstrukce zpevněných ploch, resp. pod konstrukce hřiště za brankovými čarami

02 - Stavební opravy a práce fotbalového hřiště

Po provedení bouracích prací budou za brankovými konstrukcemi, resp. za brankovou čarou osazeny nové betonové obrubníky šířky 50 mm. Tyto obrubníky budou osazeny ve vzdálenosti 4,0 m od brankové čáry. Ve čtyřech rozích budou betonové obrubníky příčných stran (za brankovými konstrukcemi) napojeny na stávající podélné betonové obrubníky.

Kolem celého hřiště s povrchem z umělé trávy bude provedena zpevněná plocha z betonové dlažby. Betonová dlažba bude provedena mezi stávající betonové obrubníky, resp. doplněné obrubníky za brankovými čarami a novými obrubníky, které budou vystavěny kolem zpevněné plochy. Nové obvodové obrubníky budou šířky 50 mm. Nad zpevněnou plochu z betonové dlažby budou obvodové obrubníky provedeny s vyvýšením 110 mm nad zpevněnou plochu. Pro zvýšenou část budou proto použity betonové obrubníky o rozměrech 300 x 50 x 1000 mm. Nová zpevněná plocha bude provedena z betonové dlažby obdélníkového průřezu. Zpevněná plocha bude provedena na štěrkových vrstvách, které jsou navrženy jako chodníková tělesa. Zásyp dlažby a spár bude proveden zásypovým pískem frakce 0,5 – 1 mm.

Celé souvrství bude provedeno v následujícím složení:

- betonová dlažba tl. 60 mm
- drcené kamenivo frakce 4-8 mm tl. 30 mm
- drcené kamenivo frakce 8-16 mm tl. 50 mm
- drcené kamenivo frakce 0-63 mm tl. 100 mm
- urovnaná a hutněná zemní pláň

Na východní straně podélného oplocení bude v prostoru pro přesun brankových konstrukcí (plotové pole č. 8) směrem od hřiště až ke stávajícím obrubníkům provedena nová pochozí zpevněná plocha z betonové dlažby. Betonová dlažba bude provedena mezi nové obrubníky ze tří stran. Čtvrtá strana bude provedena až ke stávajícímu obrubníku vozovky.

V areálu má být provedena obnova stávajících komunikací. Nově navržené opravené komunikace zasahují do prostoru zpevněné plochy, čímž bude tato plocha menší. Provedení nové plochy ze zámkové dlažby bude odvislé od postupu prací v areálu sportů.

Betonový obrubník lemující zpevněnou plochu kolem celého hřiště bude v místech plotových polí č. 8 snížen na úroveň zpevněných ploch. Nová zpevněná plocha bude provedena z betonové dlažby obdélníkového průřezu. Zpevněná plocha bude provedena na štěrkových vrstvách, které jsou navrženy jako chodníková tělesa. Zásyp dlažby a spár bude proveden zásypovým pískem frakce 0,5 – 1 mm.

Celé souvrství bude provedeno v následujícím složení:

- betonová dlažba tl. 60 mm
- drcené kamenivo frakce 4-8 mm tl. 30 mm
- drcené kamenivo frakce 8-16 mm tl. 50 mm
- drcené kamenivo frakce 0-63 mm tl. 100 mm
- urovnaná a hutněná zemní pláň



Za brankovými čarami bude provedeno prodloužení výběhů. Po snížení, resp. po seříznutí stávajících obrubníků budou nové obrubníky osazeny v odstupu 4,0 m od brankové čáry. Prostor mezi těmito betonovými obrubníky bude vyplněn skladbou, která se předpokládá v celé ploše fotbalového hřiště.

Doplněná skladba mezi obrubníky bude ve složení:

- umělý povrch III. generace – výška vlasu 60 mm tl. 60 mm
- drcené kamenivo frakce 0-4 mm tl. 40 mm
- drcené kamenivo frakce 8-16 mm tl. 150 mm
- praný písek frakce 0-4 mm tl. 50 mm
- urovnaná a hutněná zemní pláň

Umělý povrch (trávník) III. generace s výškou vlasu bude v kvalitativním provedení schváleném FAČR. Stabilizace umělého povrchu bude provedena zásypem křemičitým pískem výšky 15 mm (cca 15 kg/m²) a následně gumogranulátem EPDM výšky 30 mm (cca 16 kg/m²).

V místech pro umístění střídaček mužstev bude provedeno prodloužení povrchu hřiště. Po snížení, resp. po seříznutí stávajících obrubníků budou nové obrubníky osazeny kolmo na podélné obrubníky a ukončeny novými obvodovými obrubníky zpevněných ploch. V takto vymezených částech bude prostor vyplněn skladbou, která se předpokládá v celé ploše fotbalového hřiště.

Doplněná skladba mezi obrubníky bude ve složení:

- umělý povrch III. generace – výška vlasu 60 mm tl. 60 mm
- drcené kamenivo frakce 0-4 mm tl. 40 mm
- drcené kamenivo frakce 8-16 mm tl. 150 mm
- praný písek frakce 0-4 mm tl. 50 mm
- urovnaná a hutněná zemní pláň

Umělý povrch (trávník) III. generace s výškou vlasu bude v kvalitativním provedení schváleném FAČR. Stabilizace umělého povrchu bude provedena zásypem křemičitým pískem výšky 15 mm (cca 15 kg/m²) a následně gumogranulátem EPDM výšky 30 mm (cca 16 kg/m²).

V rámci doporučení FAČR, může být hřiště osazeno umělým povrchem s výškou vlasu 40 mm, 45 mm a 50 mm. Při použití nižšího vlasu, je důležité provést výškové přeměření hřiště s případným dosypáním a hutněním vrchní vrstvy.

V případě nerovnosti stávající vrchní vrstvy pod umělým trávníkem (po odstranění stávajícího) bude tato vrstva doplněna drceným kamenivem frakce 0-4 mm a zhutněna.

Před pokládkou nového umělého povrchu bude provedeno přeměření výšek hřiště. Případné výškové nedostatky budou doplněny. Výšková úroveň podkladové části fotbalového hřiště bude provedena dle pokynů FAČR, které jsou zaznamenány na výkrese č. 15. Výškové úrovně jsou navrženy tak, že stávající obrubníky jsou výškou 0,00. Spádování od středu hřiště směrem k těmto obrubníkům je vždy navýšením podkladní vrstvy. Současně s přeměření spádování podkladních ploch se proveden přeměření a případná korekce podkladu v místech brankových konstrukcí.

Barevná plocha finálního povrchu fotbalového hřiště bude v zeleném provedení. Jednotlivé čáry budou v bílém barevném provedení.

Hrací plocha na malou kopanou má tvar obdélníka s podélnými stranami délky 101,0 m a příčnými, brankovými stranami délky 65,0 m. Hřiště je nově navrženo s podélnými výběhy šířky 3,0 m a za brankovými čarami s výběhy 4,0 m.

Kolem celého fotbalového hřiště bude provedeno nové oplocení s ochrannými sítěmi. Nové oplocení bude umístěno ve zpevněné ploše vybudované kolem celého fotbalového hřiště. Za brankovými konstrukcemi, resp. čarami budou svislé sloupy oplocení výšky 8,0 m. Na severní straně bude osazeno devět (9) sloupů výšky 8,0m a na straně jižní bude osazeno třináct (13) sloupů. Zbývá část oplocení příčných stran a podélné strany budou se svislými sloupy výšky 5,21. Svislé sloupy budou ve spodní a horní části spojeny vodorovnými tyčemi, které budou sloužit k napnutí sítě.

V místech vstupů na fotbalové hřiště – v návaznosti na přístupových cestách, nebude provedena spodní vodorovná tyč. Spodní vodorovná tyč nebude provedena ani v polích č. 8. Ve výši 3,0 m nad zpevněnými plochami chodníku bude osazeny vodorovná tyč pro napnutí sítě.

Svislé sloupy a vodorovné prvky budou z ocelových tyčí. Všechny kovové konstrukce budou pozinkovány a následně opatřeny vrchními nátěry v barevném provedení zelené barvy (RAL 6005).



Na svislé sloupy bude od spodní části do výše 3,0 m osazena ocelová síť s PP opletením (provedení Antivandal). Ocelová síť bude s oky 105 mm. Od výše 3,0 m až po horní vodorovné trubky bude mezi sloupy osazena ochranná bezuzlová síť z PP tl. 5 mm, s oky 120 mm. Barevné provedení ochranných sítí bude v obou případech zelené.

Svislé sloupy budou osazeny do železobetonových patek s otvory. Pro sloupy výšky 8,0 m budou provedeny železobetonové patky o rozměrech 1200 x 1200 x 1000 mm. V železobetonových patkách budou vytvořeny kalichy pro osazení svislých sloupů. Veškeré patky budou provedeny s horní plochou umístěnou ve výši 90 mm od finální zpevněné plochy.

Pro sloupy výšky 5,21 m budou provedeny železobetonové patky o rozměrech 1000 x 1000 x 1000 mm. V železobetonových patkách budou vytvořeny kalichy pro osazení svislých sloupů. Veškeré patky budou provedeny rovněž s horní plochou umístěnou ve výši 90 mm od finální zpevněné plochy.

Pro osazení sloupu časoměry bude provedena betonová patka o rozměrech 500 x 500 x 1000 mm. Betonová patka bude provedena s horní plochou umístěnou ve výši 90 mm od finální zpevněné plochy.

03 – Vybavení fotbalového hřiště

Na vytvořených „zálivech“ pro střídání hráčů budou zpětně osazeny stávající konstrukce laviček.

Do základové patky bude osazen sloup s navařenou čtvercovou konstrukcí pro osazení stávající časoměry. Konstrukce o rozměrech 1000 x 1000 mm pro osazení časoměry bude provedena z ocelových rovnoramenných profilů o rozměru 50 x 50 x 5 mm. Svislý sloup i konstrukce budou pozinkovány a opatřeny nátěrem v zeleném barevném provedení (RAL 6005).

K zamezení úniku gumogranulátu budou na přístupových komunikacích osazeny gumové rohože. Stávající plocha z betonové zámkové dlažby bude rozebrána k dalšímu použití. V místech osazení gumových rohoží se provede vybetonování desky o rozměrech 1500 x 1000 x 65 mm. Na tuto desku se osadí a přivrtá ocelový rám o rozměrech 1500 x 1000 mm. Ocelový rám bude proveden z profilů rovnoramenného L o rozměru 25 x 25 x 3 mm. Ocelový rám bude opatřen základním nátěrem a dále dvojím nátěrem antikoročním. Do ocelového rámu bude vložena gumová rohož. Součástí rohože budou čistící kartáčky. V každé rohoži bude osazeno 30 ks těchto kartáčů. Plocha kolem rámu s rohoží bude doložena stávající dlažbou.

Pro splnění požadavků v oblasti výplní mikroplasty je oprava stávajícího hřiště navržena s těmito zlepšujícími body :

- je možno použít nižší vlas s menším zásypem gumogranulátu
- k zamezení přenosu gumogranulátu do okolí je provedeno zvýšením obrubníků 110 mm nad terén
- k zamezení přenosu gumugranulátu na přístupových cestách jsou do těchto cest osazeny čistící rohože s dočišťujícími kartáči a s možností výběru gumogranulátu
- podél celého hřiště je navržena plocha pro možnost shrnutí sněhu s možností jeho roztátí a přenosu gumogranulátu zpět do plochy hřiště.

e) tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

STAVEBNÍ TEPELNÁ TECHNIKA

Charakter stavebních oprav venkovních sportovních ploch neobsahuje požadavek na tepelně technické vlastnosti. Žádné objekty s požadavkem na stavební tepelnou techniku se zde nevyskytují.

f) způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

Základové betonové konstrukce všech objektů jsou založeny v nezámrazné hloubce.



g) vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

STAVEBNÍ AKUSTIKA

Charakter výstavby, resp. oprav sportovních ploch neobsahují tento požadavek, žádné objekty s požadavkem na stavební akustiku se zde nevyskytují.

h) dopravní řešení

Dopravní řešení není navrhovanými stavebními pracemi dotčeno. Stavební opravy nevyžadují změnu ani úpravu dopravního řešení.

i) ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

Vzhledem k charakteru stavby a oprav nebylo zapotřebí žádné ochrany proti radonu ani před jinými škodlivými vlivy.

j) dodržení obecných požadavků na výstavbu

Obecné technické požadavky na výstavbu podle vyhlášky MMR č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb osobami s omezenou schopností a orientace a vyhlášky MV č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb jsou projektovou dokumentací dodrženy.

Navržené řešení je v souladu s platnými ČSN a obecnými technickými předpisy.

Výpis použitých norem

- předpis **č.20/2012 Sb.** vyhláška ministerstva
O technických požadavcích na stavby.
- předpis **č.398/2009 Sb.** vyhláška ministerstva
O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- předpis **č.183/2006 Sb.** zákon parlamentu
O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- předpis **č.6/2003 Sb.** vyhláška ministerstva
Stanovení hygienických limitů chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb.
- předpis **č.185/2001 Sb.** zákon parlamentu
O odpadech a o změně některých dalších zákonů.
- předpis **č.341/2002 Sb.** vyhláška ministerstva
O schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.
- předpis **č.59/2006 Sb.** zákon parlamentu
O prevenci havárií způsobených vybranými látkami nebo chemickými přípravky.
- předpis **č.272/2011 Sb.** nařízení vlády
O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- předpis **č.357/2008 Sb.** zákon parlamentu
O výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě-úplné znění zákona č. 360/1992 Sb.
- předpis **č.544/2006 Sb.** sdělení ministerstva
Seznam krajských a obecních úřadů, které jsou stavebními úřady ke dni 1. listopadu 2006, uveřejněný podle §117 odst. 2 zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- předpis **č.526/2006 Sb.** vyhláška ministerstva
K provedení některých ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.



a3 detail s.r.o., U Stadionu 841, 434 01, Most
mob.tel.: 777 299 599, e-mail:tomas@a3detail.cz, www.a3detail.cz

- předpis **č.503/2006 Sb.** vyhláška ministerstva
O podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření.
- předpis **č.499/2006 Sb.** vyhláška ministerstva
O dokumentaci staveb.
- předpis **č.498/2006 Sb.** vyhláška ministerstva
O autorizovaných inspektorech.
- předpis **č.500/2006 Sb.** vyhláška ministerstva
O územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.
- předpis **č.501/2006 Sb.** vyhláška ministerstva
O obecných požadavcích na využívání území.
- předpis **č.503/2006 Sb.** vyhláška ministerstva
O podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

POZNÁMKA:

- FIRMA PROVÁDĚJÍCÍ VÝSTAVBU SI VYŽÁDÁ A BUDE DODRŽOVAT AKTUÁLNÍ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY OD VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ. V PŘÍPADĚ NESOULADU ČI ODCHYLEK TĚCHTO PŘEDPISŮ S PROJEKTEM KONTAKTUJE PROJEKTANTA.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI ANI VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
- DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A INVESTOREM!
- PŘI VLASTNÍ STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI.
- *VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O STAVEBNÍ OPRAVY (REKONSTRUKCE) MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY A SOUVZTAŽNOSTI OVĚŘENY PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY.*