

Názov stavby: REKREAČNÁ CHATA
Miesto stavby: Martovce, č.p. 6231/1, 6231/2
Investor: MARTEVENT, s.r.o., 947 01 Martovce č.14
Projektant: Szilvia VÖRÖS DÓCZA
Autor: Szilvia VÖRÖS DÓCZA
946 03 Kolárovo, Pačérok č. 171
Tel.: 0908/708640

Technická Správa
REKREAČNÁ CHATA
Projekt na stavebné povolenie

A. Sprievodná správa

A. 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

Názov stavby: REKREAČNÁ CHATA

Miesto stavby: Martovce

Katastrálne územie: Martovce

Číslo parcely: 6231/2, k.ú. Martovce

Investor: MARTEVENT, s.r.o., 947 01 Martovce č.14

Projektant: Szilvia Vörös Dócza

A. 2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU

Zastavaná plocha: 76,50m²

Užitková plocha celkom: 91,50m²

Obytná plocha celkom: 53,57m²

Obostavaný priestor: 425,00m³

Stavba sa nachádza na pozemku parc. č. 6231/2, k.ú. Martovce, na severnom okraji obce v areáli v blízkosti obecného úradu. Predmetný projekt rieši výstavbu rekreačnej chaty pre cestovný ruh. Navrhovaná budova rekreačnej chaty je samostatne stojaca prízemná budova so zabudovaným podkrovím bez podpivnečenia. Pôdorysný tvar stavby je obdĺžnikový, s hlavnými pôdorysnými rozmermi 9,00x9,70m. Max. výška hrebeňa strechy od ±0,000 je 7,75m.

Základové pásy chaty budú betónové. Založenie ľahkej drevenej terasy nad vodnou hladinou bude prevedené baranenými pilótami z agátového dreva. Nosné konštrukcie budú vytvorené pomocou ľahkých montovaných technológií na báze dreva. Deliace priečky sú sadrokartónové na drevenej podkonštrukcii. Stropná konštrukcia je drevený trámový strop s viditeľnými trámami. Záklon stropu je z drevených dosiek. Strešná konštrukcia je drevená krovová konštrukcia sedlovej strechy. Podhl'ad je zo sadrokartónových dosiek na kovovej podkonštrukcii. Strecha je krytá so škridlovou krytinou. Klampiarske konštrukcie (žľaby, zvedy) sú z farebného pozinkovaného plechu, hnedej farby. Výplne dverných a okenných otvorov sú drevené s tepelnoizolačným trojsklom. Podlahu tvorí protišmyková keramická dlažba (na 1.NP) a drevená podlaha (na podkroví). Podlaha terasy bude montovaná zo smrekového reziva. Vnútorne omietky budú vápenné. Z vonkajšej strany obvodových stien je prevetrávaný drevený obklad (drevená fasáda -ThermoWood) na drevenej podkonštrukcii. Drevené konštrukcie sú chránené proti biotickým škodcom vhodným chemickým postrekom.

Na 1.NP rekreačnej chaty sa nachádza: krytá a nekrytá terasa, denná miestnosť, oddychová miestnosť, sauna, kúpeľňa, kuchyňa a schodisko. Na podkroví rekreačnej chaty sa nachádzajú izby (2 x jednolôžková izba, 1 x trojlôžková izba). Skrine na čisté a špinavé prádlo sa nachádzajú v podkroví. Dispozičné riešenie - viď vo výkresovej dokumentácii.

Vnútorne rozvody budú napojené na verejné inžinierske siete t.j. na verejný vodovod a na verejnú elektrickú sieť. Pitná voda bude zabezpečená cez verejný vodovod. Pre navrhovanú budovu bude vybudovaná nová prípojka vody. Dimenzia prípojky je navrhnutá na základe požiadavky investora, ktorý výhľadovo plánuje výstavbu ďalších štyroch objektov podobných ako riešená rekreačná chata. Teplá úžitková voda bude pripravovaná elektrickým ohrevom v zásobníkovom ohrievači. Kanalizácia bude napojená na navrhovanú nepriepustnú žumpu (V=12m³). Objekt bude napájaný z novovybudovanej elektrickej nn prípojky v zmysle zmluvy technické podmienky pripojenia. Z existujúceho vzdušného nn vedenia bude cez prípojkovú poistkovú skriňu napájaný nový elektromerový rozvádzač. Prípojková poistková skriňa je umiestnená na existujúcom podpernom bode č.268. Elektromerový rozvádzač je umiestnený na verejne prístupnom mieste, bude plne prístupný pracovníkom ZSE. Kábel prípojky ved'ite 600mm od budovy. V sociálnych miestnostiach použité oceľové, rebrové vykurovacie telesá. Vykurovanie a chladenie zabezpečí klimatizačná jednotka.

Rekreačná chata je možné v obmedzenom rozsahu využívať počas roka, pričom predpokladaná spotreba energie nedosahuje 25 % ročnej spotreby.

A. 3. PREHLAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

- požiadavky investora
- miestna prehliadka
- kópia z pozemkovej mapy
- geodetické zameranie pozemku, polohopis
- informácie o bodoch možného napojenia na inžinierske siete

A. 4. ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAVEBNÉ OBJEKTY

SO 01 – Rekreačná chata

SO 02 – Vodovodná prípojka

SO 03 – Kanalizačná prípojka

SO 04 – Elektrická prípojka

A. 5. VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY STAVBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU

V kontaktnom území so staveniskom nebude realizovaná výstavba, ktorá by mala priame vecné a časové väzby na navrhovanú výstavbu.

A. 6. PREHLAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV

Prevádzkovateľom a užívateľom predmetnej stavby bude: MARTEVENT, s.r.o., 947 01 Martovce č.14

A. 7. TERMÍNY ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY, LEHOTA VÝSTAVBY

Predpokladaný termín začatia výstavby: 2024, predpokladaný termín ukončenia: 2026.

A. 8. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Predpokladané náklady na stavbu – vid' Rozpočet stavby.

B. Súhrnná technická správa

B. 1. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY

B.1.1. ZHODNOTENIE POLOHY A STAVU STAVENISKA

Realizácia rekreačnej chaty bude navrhnutá v okrese Komárno v obci Martovce, na severnom okraji obce v areáli v blízkosti obecného úradu. Navrhovaná stavba bude situovaná na pozemku p.č. 6231/2, k.ú. Martovce.

Stavba si nevyžaduje záber poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Pri výstavbe nedochádza k likvidácii chránených porastov, nebudú preložené žiadne podzemné či nadzemné vedenia, ani komunikácie. Výstavbou nie sú dotknuté chránené územia, objekty ani porasty.

B.1.2. VYKONANÉ PRIESKUMY

Bola vykonaná miestna prehliadka daného pozemku.

B.1.3. POUŽITÉ MAPOVÉ A GEODETICKÉ PODKLADY, ZISTENIE, ZAMERANIE A OVERENIE PODZEMNÝCH VEDENÍ, ODKAZ NA GEODETICKÚ DOKUMENTÁCIU

- kópia z pozemkovej mapy v mierke M=1:2880
- miestna prehliadka
- zistené miesta možného napojenia na inžinierske siete
- geodetické zameranie pozemku, polohopis

B.1.4. PRÍPRAVA PRE VÝSTAVBU

Pred začatím výstavby bude terén vyčistený, ornica (horná vrstva zeminy v hr. cca 30 cm) bude odhrnutá a uložená na skládke na stavenisku, po ukončení výstavby bude použitá pri realizácii parkových úprav a pri zatrávňovaní. Budú zabezpečené prístupové cesty na stavenisko, ktoré bude oplotené pre zamedzenie vstupu nepovoleným osobám.

B. 2. URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE

B. 2.1. ZDÔVODNENIE URBANISTICKÉHO, ARCHITEKTONICKÉHO, VÝTVARNÉHO A STAVEBNO-TECHNICKÉHO RIEŠENIA STAVBY

Realizácia stavby bude navrhnutá v obci Martovce. Vlastníkom pozemkov je obec Martovce. Pri výstavbe nie sú narušené záujmy pamiatkovej starostlivosti, ochrany prírody a starostlivosti o životné prostredie.

Koncepcia architektonického riešenia budovy vychádza zo snahy o vytvorenie kompozične vyváženého celku, s optimálnymi architektonickými hmotami a vhodnou proporcionalitou budov. Architektonická kompozícia objektov vychádza z kombinácie základných geometrických tvarov s rytmickým striedaním omietnutých a obkladaných plôch s osobitným zreteľom na použitie prírodných materiálov (drevený obklad).

B.2.2. ZÁSADNÉ POŽIADAVKY NA STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE

Základová konštrukcia: Zakladanie objektu chaty bude realizované na základových pásoch a dvojíc vnútorných základových pätiiek zo železobetónu triedy C20/25 (B20) s armovaním z betonárskej ocele Ø12R (10 505) so strmienkami Ø8R (10 505). Základové pásy sú navrhnuté so šírkou 500mm, hĺbka základov je 700mm. Vnútorné základové pätky sú navrhnuté s pôdorysnými rozmermi 800x800mm. Hĺbka základovej škáry sa nachádza v nezamrznej hĺbke na relatívnej kóte -1,250m až -1,750m v hĺbke min.0,8m pod pôvodným terénom. Výškové prechody medzi pásmi sú prevedené v skokoch po 0,25m so vzájomným pretínaním pásov min. 0,75m. Medzi hornou hranou základových pásov a podlahovou doskou sa nachádzajú 1 rada z debniacich tvárnic hr.300mm, vyplnených betónom. V tvárniciach je vedená spojovacia výstuž Ø12R po 500mm, ktorá je kotvená v podlahovej doske. Pod základovým betónom a pod základovým pásom je navrhované zhutnené štrkové lôžko hr.150mm.

Podkladový betón hr.150mm je zosilnený oceľovou zvar. sieťou Kari KH20 (ø6,0/150-ø6,0/150mm).

Založenie ľahkej drevenej terasy nad vodnou hladinou bude prevedené baranenými pilótami z agátového dreva. Pilóty sú priemeru Ø200mm opatrené oceľovou botkou osadené v osových vzdialenostiach do 2,0m.

Zvislé konštrukcie: Obvodové steny hr.325mm budú vyhotovené ako sendvičová konštrukcia. Obvodové nosné steny sú ľahké montované, s drevenou nosnou konštrukciou s výplňou minerálnej vlny. Steny objektu zabezpečujú nosnú a stužiacu funkciu. Konštrukcie pozostávajú zo zvislých stĺpikov 100/150mm prepojených drevenou membránou z OSB dosiek. Stĺpiky sú rozmiestnené vo vzájomných vzdialenostiach $1250/2=625\text{mm}$ (po 625mm resp.600mm). Hrúbka OSB dosiek je 15mm (kvalita: OSB2). Z vonkajšej strany obvodových stien je prevetrávaný drevený obklad (ThermoWood) na drevenej podkonštrukcii. Pod dreveným obkladom je tepelná izolácia s bitúmenou úpravou hr.22mm. Pod vonkajšou povrchovou úpravou je sadrokartónová doska hr.12,5mm. Z interiérovej strany je na týchto stenách protipožiarna SDK doska hr.12,5mm na drevenej podkonštrukcii 40/60mm (+izolácia z minerálnej vlny) a vo vnútri obvodových stien je izolácia z minerálnej vlny hr.150mm. Veľký význam v bezpečnosti a stability konštrukcie ako celku spĺňajú vzájomné zvislé prepojenia vybraných stĺpikov stien a ich kotvenie k základom.

Vnútorne deliace priečky hr.125mm, hr.140mm majú drevné konštrukcie a opláštené s sadrokartónovými doskami s výplňou z minerálnej vlny.

Zvislú nosnú konštrukciu terasy tvoria drevené stĺpy 160/160mm, má čisto drevenú nosnú konštrukciu hnedej farby.

Vodorovné konštrukcie: Stropná konštrukcia nad prízemím je navrhnutá, ako drevený trámový strop so stropnicami (150/200mm) s viditeľnými trámami. Stropnice sú okrem obvodových stien uložené aj na pozdĺžny drevený prievlak prierezu 150/250mm. Horná hrana stropníc a prievlaku sú v jednej úrovni. Záklopu stropu bude z drevených dosiek hr.30mm. Komunikácia medzi jednotlivými podlažiami je zabezpečená schodiskom. Schodisko je drevené. Podlaha terasy je montovaná zo smrekového reziva. Hlavnými nosnými prvkami sú stropnice prierezu 100/150 umiestnené na drevené trámy 150/200, ktoré sú uložené na hlavy pilót.

Strešná konštrukcia: Konštrukciu krovu bude tvoriť drevená krovová konštrukcia sedlovej strechy (sklon strechy je 45°). Nosná konštrukcia krovu je klasická drevená viazaná, jednoduchej krovovej sústavy. Drevený krov sedlovej strechy bude pozostávať z krokviev (100/200mm), ktoré budú uložené na pomúrnicu (150/150mm). Krokvy budú vystužené klieštinami (2x50/150mm). Strecha je krytá škridlonou krytinou, červenej farby. Sklon strechy je 45°, preto je potrebné umiestniť protisnehové škridly alebo háky. Podhľad je z protipožiarnych sadrokartónových dosiek na kovovej podkonštrukcii.

Konštrukciu krovu terasy bude tvoriť drevená krovová konštrukcia pultovej a sedlovej strechy (sklon strechy je 30°). Drevený krov strechy bude pozostávať z krokviev (100/150mm), ktoré budú uložené na pomúrnicu (150/150mm) a na vrcholovú väznicu (100/150mm, 150/150mm). Pomúrnicu je uložená na stĺpy (160/160mm). Konštrukcia a krokvy sú vystužené s vzperami (100/50mm). Strecha je krytá škridlonou krytinou, červenej farby.

Drevené konštrukcie sú chránené proti biotickým škodcom vhodným chemickým postrekom.

Výplne otvorov: vonkajšie dvere a okná budú plastové, atypické, s tepelnoizolačným trojsklom, farba: zlatý dub. Vnútorne dvere budú z DTD dosky s povrchovou fóliou s oceľovou zárubňou.

Úpravy povrchov: vnútorné omietky budovy budú vápenné, hladké, s farebnou povrchovou úpravou akrylátovým náterom, odtieň: biela. V sociálnych miestnostiach sú steny do výšky 2200 mm obložené keramickým obkladom.

Steny v exteriéri budú obložené dreveným obkladom - ThermoWood. Podlahu tvorí na 1.NP protišmyková keramická dlažba a na podkroví drevená palubovka. Podlaha terasy bude montovaná zo smrekového reziva. Výpis podláh viď vo výkresovej dokumentácii.

Izolačné materiály: Ako izolácia proti zemnej vlhkosti je navrhovaný HYDROIT v 2 vrstvách a 3xpenetračný náter. Pod dreveným obkladom obvodovej steny je tepelná izolácia s bitúmenou úpravou hr.22mm. Tepelná a zvuková izolácia v podlahe EPS (extr. polyst) hr.80mm, v obvodovej stene minerálna vlna 210mm (150mm medzi stĺpmi + 60mm), v deliacej priečke minerálna vlna hr.100mm, v strešnej konštrukcii minerálna vlna 400mm. V strešnej konštrukcii je použitá hydroizolačná paropriepustná fólia a parozábrana. V stenovej konštrukcii je použitá parozábrana.

Klmpiarske konštrukcie: Zrážková voda bude odvádzaná voľne na terén prostredníctvom strešných žľabov cez zvody dažďových vôd. Žľaby budú v priereze polkruhové. Žľaby a zvody dažďových vôd budú realizované z farebného pozinkovaného plechu, tmavohnedej farby.

B.2.3. RIEŠENIE DOPRAVY, NAPOJENIA NA DOPRAVNÝ SYSTÉM

Objekt bude dopravne napojený na príslušnú komunikáciu. Parkovanie pre osobné automobily budú zabezpečené na parkovacích miestach pred objektom rekreačnej chaty.

B.2.4. STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Výstavba objektu je navrhnutá s akceptovaním požiadaviek starostlivosti o životné prostredie. Navrhovaná výstavba nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie.

V rámci stavby sa predpokladá vznik nasledovných odpadov – podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z. zákona o odpadoch č. 79/2015.

Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu [t]
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	0,10
15 01 02	obaly z plastov	O	0,02
15 01 03	obaly z dreva	O	0,04
15 01 04	obaly z kovu	O	0,04
15 01 06	zmiešané obaly	O	0,1
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	O	0,10
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	0,5
17 02 01	drevo	O	0,5
17 02 02	sklo	O	0,05
17 02 03	plasty	O	0,02
17 04 05	železo a oceľ	O	0,5
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	0,05
17 08 02	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O	0,05

Výkopová zemina sa uvažuje využiť na novovzniknuté terénne úpravy.

Spôsob likvidácie: Likvidáciu stavebného odpadu zabezpečí dodávateľ stavby. Odpad sa priamo naloží na dopravné prostriedky a bude odvezený na skládku pre daný druh odpadu. Konkrétny spôsob nakladania a množstvá produktívnych odpadov počas výstavby budú dokumentované pri kolaudačnom konaní na základe vedenej evidencie pôvodcu (dodávateľa stavebných prác) a dokladu od prevádzkovateľa skládky o uhradení poplatku za uloženie odpadov.

Stavba bude produkovať odpad zaradený do kategórie 20 01 – zložky komunálnych odpadov z triedeného zberu (okrem 15 01) podľa zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. Domový odpad bude odvázaný zmluvnou organizáciou v rámci technických služieb.

B.2.5. STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRÁCE

Opatrenia z hľadiska bezpečnosti práce a ochrany zdravia zabezpečia jednotliví dodávatelia stavebných prác. Od začiatku prác na stavenisku musí byť zaistená bezpečnosť a ochrana zdravia všetkých pracovníkov. Bezpečnosť práce na stavenisku je nutné zabezpečiť počas celej doby výstavby, vrátane zabezpečenia bezpečných komunikačných trás pre verejnosť v okolí staveniska. Stavebné mechanizmy a vozidlá stavby musia byť pred výjazdom na verejné komunikácie a plochy riadne očistené, aby neznečistovali ich povrch.

Stavebník v súlade s Nariadením vlády SR č.396/2006 Z.z. (ďalej len „nariadenie“) podľa §3 ods.1 poverí jedného koordinátora dokumentácie alebo viacerých koordinátorov dokumentácie podľa §5 nariadenia a jedného koordinátora bezpečnosti alebo viacerých koordinátorov bezpečnosti podľa §6 pre každé stavenisko, na ktorom bude vykonávať práce viac ako jeden zamestnávateľ alebo viac ako jedna fyzická osoba, ktorá je podnikateľom a nie je zamestnancom.

Stavebník pred začatím prác predloží inšpektorátu práce, v ktorého územnom obvode sa stavenisko nachádza, oznámenie podľa prílohy č.1 nariadenia, ak sú splnené podmienky §3 ods.3 body a) alebo b) uvedeného nariadenia vlády SR. Takisto stavebník je povinný oznámiť začiatok stavebných prác príslušnému stavebnému úradu.

Pri realizácii prác musia byť dodržané ustanovenia Zákona NR SR č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov a takisto Vyhlášky MPSVR č. 147/2013 Z.z. BOZP pri stavebných prácach a prácach s nim súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.

Pri používaní pracovných prostriedkov je nutné dodržať ustanovenia Nariadenie vlády SR č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov a takisto počas prác musí byť zaistená bezpečnosť pracoviska podľa Nariadenie vlády SR č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.

Počas výstavby v priestore staveniska je nutné dodržiavať ustanovenia Stavebného zákona (zákon č.50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov) týkajúce sa stavby, staveniska, stavebných prác (§43d až §43i).

V zmysle §4 Vyhlášky MPSVR č. 147/2013 Z.z. na stavenisku musí byť okrem projektovej dokumentácie potrebnej na uskutočňovanie stavby aj zhotoviteľská dokumentácia, návody a pravidlá o BOZP potrebné na bezpečný výkon práce. V súlade s §4 ods.1 Vyhlášky MPSVR č.147/2013 Z.z. riešenej stavby upozorňujem na nasledovné ustanovenia vyhlášky:

- pri výkopových prácach venovať zvýšenú pozornosť dodržiavaniu požiadaviek Prílohy č.2 k vyhláške č.147/2013 (ďalej len „vyhláška“) ohľadom zemných prác (hlavne body 4. a 5. v celom rozsahu)
- pri vykonávaní betonárskych prác spodnej stavby venovať zvýšenú pozornosť dodržiavaniu ustanovení prílohy č.3 k vyhláške ohľadom BOZP pri betonárskych prácach (hlavne body 1., 2., 6., 8.9. v celom rozsahu)
- pri vykonávaní montážnych prác venovať pozornosť ustanoveniam Prílohy č.5 k vyhláške ohľadom zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri montážnych prácach
- pri vykonávaní prác na stavenisku pomocou strojov je potrebné dodržiavať ustanovenia Prílohy č.8 k vyhláške (hlavne body 2.1., 2.4., 2.5...2.8. v celom rozsahu)

- pri vykonávaní prác súvisiacich so stavebnými prácami upozorňujem na dodržiavanie ustanovení Prílohy č.9 k vyhláške (hlavne body 4.,7., 8. v celom rozsahu)

Zoznam súvisiacich právnych predpisov s BOZP, ktorých príslušné ustanovenia musia byť dodržané počas výstavby objektu:

- Vyhláška MPSVR č. 147/2013 Z.z. BOZP pri stavebných prácach a prácach s nim súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
- Zákon SR č. 311/2001 Z.z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov
- Zákon NR SR č. 461/2003 Z.z. Zákon o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov
- Zákon NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Zákon NR SR č. 577/2004 Z.z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti
- Zákon NR SR č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov
- Zákon NR SR č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Zákon NR SR č. 125/2006 Z.z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č 82/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov
- Nariadenie vlády SR č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko
- Nariadenie vlády SR č. 276/2006 Z.z. požiadavkách pri práci so zobrazovacími jednotkami
- Nariadenie vlády SR č. 387/2006 Z.z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci
- Nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných požiadavkách na stavenisko
- Vyhláška č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.
- Vyhláška č. 59/1982 Zb., ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení v znení vyhl. č. 484/1990 Zb.
- Vyhláška č. 46/2010 Z.z, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri lesnej práci a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a na obsluhu niektorých technických zariadení.
- Vyhláška č. 93/1985 Zb. o zaistení bezpečnosti práce pri stabilných zásobníkoch na sypké materiály
- Zákon NR SR č. 8/2009 Z.z. o cestnej premávke v znení neskorších predpisov
- Zákon NR SR 725/2004 Z.z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
- Vyhláška č. 124/2000 Z.z., ktorou činnostiach s horľavými plynmi a horenie podporujúcimi plynmi
- Nariadenie vlády SR č. 395/2006 Z.z. o minimálnych požiadavkách na poskytnutie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.
- Nariadenie vlády č. 281/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami.

Priebeh stavebno-montážnych prác musí byť v súlade s výnosmi MVaRR SR.

B.3. ZEMNÉ PRÁCE – HLAVNÉ ZÁSADY VÝŠKOVEJ ÚPRAVY STAVENISKA

Konečná úprava územia bude pozostávať: z terénnych úprav, zo sadových a parkových úprav (výsadba zelene a zatrávnenie plôch), z povrchových úprav peších komunikácií.