



---

Ing. Zsolt P A P P, autorizovaný architekt  
Sládkovičova 2, 934 01 Levice  
tel.: 036/63 18 235  
fax: 036/630 70 80  
e-mail: proart@proart.sk

## VEREJNÉ PRIESTORY OBCE NEPORADZA

### SO 02 - DETSKÉ IHRISKO

**SPRIEVODNÁ A SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA**

**1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA**

Názov stavby: VEREJNÉ PRIESTORY NEPORADZA – DETSKÉ IHRISKO

Investor/stavebník: Obec Neporadza

Miesto stavby: Neporadza/ parc. Číslo: 174/18, 183

Účel stavby: verejné priestory

Charakter stavby: rekonštrukcia

Zodpovedný projektant: Ing. Zsolt Papp, autorizovaný architekt

## 2. SPRACOVATEĽSKÝ KOLEKTÍV

Autori: Ing. arch. Lukáš Kusý, Ing. Zsolt Papp,

Zodpovedný projektant: Ing. Zsolt Papp

Sládkovičova 2, 934 01, Levice

tel.: 036/6318 235

mobil: 0905 853 565

Autorizovaný architekt, číslo autorizačného osvedčenia  
AA 1042

proart@proart.sk

Vypracovali: Ing. arch. Lukáš Kusý,  
Ing. arch. Kornel Szabó

## 3. PREHLAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

Výškopis a polohopis

Obhliadka staveniska, fotodokumentácia, zameranie skutkového stavu

Konzultácie s investorom

#### 4. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU:

##### OBJEKTOVÁ SKLADBA:

SO 01 ÚPRAVA CIEST A CHODNÍKOV

SO02- DETSKÉ IHRISKO

SO03- FITNESS ZÓNA

##### ZÁKLADNÉ PRIESTOROVÉ A PLOŠNÉ BILANCIE OBJEKTU

Zastavaná plocha detského ihriska:	90,34 m <sup>2</sup>
Spevnené plochy:	172 m <sup>2</sup>
Nové oplotenie:	34 m
Celková plocha riešeného územia:	655,5 m <sup>2</sup>

#### 5. URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE

Stavebný objekt sa nachádza v území obce Neporadza v okrese Trenčín. Detské ihrisko je nevrhnuté v rámci areálu materskej škôlky. Súčasťou stavebného objektu je vybudovanie nových spevnených plôch ku garážam materskej škôlky, chodníka, nové oplotenie, terénne a sadové úpravy. Detské ihrisko je umiestnené v juhozápadnej časti oplateného areálu. Riešené územie sa nachádza na mierne svahovitom pozemku. Preto sú pri výstavbe potrebné terénne úpravy, aby sa detské ihrisko nachádzalo na rovine s malým spádom pre odvádzanie dažďovej vody. Pozemok pre výstavbu je prístupný z miestnej komunikácie.

V čase spracovania projektovej dokumentácie projektant nemal k dispozícii inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum danej lokality. Predpokladá sa, že terén pre výstavbu je nezamokrený. Stavebný pozemok je umiestnený v zastavanej časti obce.

#### 6. STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE

Stavebný objekt obsahuje zostavu siedmich detských herných prvkov v jednom celku a samostatne zostavu na lezenie. Herné zariadenia si vyžadujú prípravu územia, podkladové a vyrovnávajúce vrstvy s použitím štrkodrite, bezpečnostné polyolefinové podložky s vodopriepustným povrchom z umelej trávy podľa normy STN EN 1176 a STN EN 1177.

##### Zemné práce

Na vytýčenej ploche detského ihriska sa prevedie skrývka humusového horizontu v min. hĺbke 150 mm (konkrétna mocnosť závisí od prieskumu hrúbky humusového horizontu v teréne). Odkrytá plocha sa zhutní, min. hodnota hutnenia je 25 MPa.

##### Konštrukcia podkladových vrstiev

Na pripravenú zemnú pláň sa prevedie spodná podkladová vrstva zo štrkodrviny frakcia 32-63 mm v hrúbke 260 mm, rovinatosť  $\pm 4$  mm na 4m. Na podkladovú vrstvu sa prevedie ochranná vrstva zo štrkodrviny frakcia 0-16 mm v hrúbke 100mm, rovinatosť  $\pm 4$

mm na 4m. Napokon sa prevedie zakliňovacia vrstva zo štrkodrviny frakcia 0-4 mm v hrúbke 40mm, rovinatosť  $\pm 4$  mm na 4m.

Podklad je potrebné zhutniť po frakčných vrstvách. Minimálna hodnota hutnenia je 50 MPa. Môže byť použitá aj iná alternatívna skladba podložia. Návrh úpravy skladby podložia sa prípadne vykoná po odbornej obhliadke zemnej pláne na základe zhodnotenia skutkového stavu. Na zhutnené vrstvy štrkodrviny sa umiestni bezpečnostná polyolefinová podložka v hrúbkach 30 mm a 40 mm. Bližšie viď. projektovú dokumentáciu.

### Základ

Vrch základovej pätky musí byť umiestnený pod finálnym povrchom bezpečnostnej plochy. Vrchné rohy a hrany základových pätiiek sa musia urobiť oblé. Pri betonáži pätiiek budú podľa dodaného návodu osadená sada základov z betónu B 30. Samotné herné prvky sa k základovej pätke pripevnia skrutkami.


### Povrch dopadových zón ihriska

Podľa normy STN EN 1176 a STN EN 1177 sú dopadové plochy herných prvkov s výškou pádu vyššou ako 0,6m alebo vynúteným pohybom herného prvku opatrené bezpečnostnou polyolefinovou podložkou. Podľa výšky pádu je hrúbka podložky 30mm a 40mm. Bližšie viď. projektovú dokumentáciu

### Finálny povrch ihriska

Po zrealizovaní bezpečnostných podložiek a vyrovnaní povrchu sa na celú plochu ihriska položí umelá tráva zelenej farby a zapieskuje sa kremičitým pieskom- 25 kg/m<sup>2</sup>. Zelená umelá tráva s hmotnosťou 2055 g/m<sup>2</sup> bude mať výšku vlasu 24 mm, PE fibril, 8.800/1 Dtex, 19950 hustota.

### Vybavenie ihriska

<p style="text-align: center;"><b>Oblúk</b></p> <p>Rozmery zariadenia: 2000x576x1270mm Výška pádu:1,27m Herné zariadenie je vhodné pre deti vo veku 3 - 12 rokov. Minimálna bezpečnostná plocha: 5,00 x 3,58m <b>Popis:</b> . Kovové časti sú ošetrené náterom proti korózii. Sada obsahuje základy z betónu B30.</p>	
---	--

<p style="text-align: center;"><b>Kolotoč</b></p> <p>Rozmery zariadenia: Ø 1350x791mm  Výška pádu HIC: 0,47m  Herné zariadenie je vhodné pre deti vo veku 3 až 14 rokov.  Minimálna bezpečnostná plocha: priemer 5,35m  <b>Popis:</b> Tanier kolotoča z HDPE s protišmykovou úpravou. Kovové časti sú galvanizované a natreté akrylátovým náterom proti korózii. Sedenie je z HDPE. Sada obsahuje základy z betónu B30. Max. rýchlosť kolotoča spĺňa normu EN 1176-5:2008.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>BALANČNÝ TANIER</b></p> <p>Rozmery zariadenia: 990x325x420mm  Výška pádu: 0,42m  Herné zariadenie je vhodné pre deti vo veku 3 až 14 rokov.  Minimálna bezpečnostná plocha: 3,29 x 2,63 m  <b>Popis:</b> Oceľová konštrukcia chránená akrylátovým náterom protikorózii a disk z HDPE. Oceľovo-gumené kĺby nevyžadujúce údržbu. Kĺbový pohyblivý systém umožňujúci pohyb balančného tanieru ako surfu. Sada obsahuje základy z betónu B30.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Reťazová hojdačka</b>  1409x175x1495mm, HIC:0,91m</p> <p>Rozmery zariadenia: 1409x175x1496mm  Výška pádu: 0,91m  Herné zariadenie je vhodné pre deti vo veku 3 až 14 rokov.  Minimálna bezpečnostná plocha:1,75x6,20 m  <b>Popis:</b> Konštrukcia kolotoča je z ocelových rúr (galvanizované a natreté akrylátovým náterom). Profesionálne sedadlo certifikované podľa normy EN1176. Nerezové reťaze. Sada obsahuje základy z betónu B30.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Prevažovacia hojdačka</b></p> <p>Rozmery zariadenia: 3165x325x853mm  Výška pádu: 0,95m  Herné zariadenie je vhodné pre deti vo veku 3 až 14 rokov.  Minimálna bezpečnostná plocha: 5,17x2,33 m  <b>Popis:</b> Konštrukcia hojdačky je z ocelových rúr (galvanizované a natreté akrylátovým náterom). Sedenie je z HDPE. Sada obsahuje základy z betónu B30.</p>	

<p style="text-align: center;"><b>Piškvorky - 2ks</b></p> <p>Rozmery zariadenia: 764x78x1400mm  Herné zariadenie je vhodné pre deti vo veku 3 až 12 rokov.  <b>Popis:</b> Kovové časti sú ošetrené náterom proti korózii. HDPE plasty a doska z HPL. Sada obsahuje základy z betónu B30.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Malá zostava so šmýkačkou</b></p> <p>Rozmery zariadenia: 2950x1890x1130mm  Výška pádu: 0,48m  Herné zariadenie je vhodné pre deti vo veku 3 až 12 rokov.  <b>Popis:</b> Kovové časti sú ošetrené náterom proti korózii, doska z HPL, vodovzdorná preglejka, stúžené laná, epoxidový materiál. Sada obsahuje základy z betónu B30.</p>	

Všetky osadené prvky budú v súlade s normou STN EN 1176 a STN EN 16630. Umiestnenie ihriska, prvkov a bezpečnostných zón je zrejme z výkresovej časti.

## 7. SPEVNENÉ PLOCHY A SADOVÉ ÚPRAVY

### Spevnené plochy

Smerové sú chodníky z betónovej dlažby navrhnuté tak, aby prepájali vstup z juhovýchodu, k samotnej škôlke a chodník vedie popri detskom ihrisku. Trasy vedú v zaužívaných a voľných koridoroch. Výškové vedenie rešpektuje pôvodný a upravený terén. Spevnená plocha pri garážach na južnom nároží budovy škôlky zabezpečí voľný priestor pre zásobovanie. Presný výber tvaru a vzoru dlažby a kameňa, ako aj farebnosť jednotlivých povrchov rieši generálny projektant po dohode s investorm a dodávateľom stavby.

#### **DL 1 - Konštrukcia komunikácii a pojazdných plôch (bet.dlažba):**

- betónová dlažba, formát 20x20,20x10cm, hr.80mm
- lôžko - drvené kamenivo fr.4-8 hr.30mm
- podkladová betónová doska vystužená sieťou  $\varnothing 6 \times 6, 200 \times 200$  hr.150mm
- zhotovené drvené kamenivo fr.0-64mm, hr.200mm
- geotextília min.350g/m<sup>2</sup>
- zhotovená upravená pláň - výkop
- spolu hr.460mm

#### **DL2 – Konštrukcia spevnených plôch pre chodcov**

- betónová dlažba, formát 20x20,20x10cm, hr.60mm
- lôžko - drvené kamenivo fr.4-8 hr.40mm
- drvené kamenivo 16/32 spevnené cementom, zhotovené hr.150mm
- zhotovené drvené kamenivo fr.0-64mm, hr.200mm
- geotextília min.350g/m<sup>2</sup>
- zhotovená upravená pláň - výkop
- spolu hr.450mm

Pojazdné spevnené plochy z bet. dlažby budú od existujúceho terénu oddelené cestným obrubníkom 150/260/1000mm osadeným na stojato do lôžka z prostého betónu C12/15 hr. 150mm s bočnou bet.oporou, špáry zaliať cem.maltou. Plochy pre chodcov z bet.dlažby budú od terénu oddelené chodníkovým obrubníkom 100/200/1000mm, pri vyústení na komunikáciu vytvoriť bezbariérový nájazd - uložiť obrubník na ležato.

Spevnené plochy sa vytýčia podľa výkresu situácie, súradnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv.

Areál, kde je umiestnená navrhovaná stavba, má dopravné napojenie na miestne komunikácie. Realizáciou stavby nedochádza k zvýšeniu potreby nových parkovacích miest.

### **Odvodnenie**

Odvodnenie povrchu spevnených plôch je zabezpečené priečnym sklonom povrchu do príľahlého terénu. Dažďová voda zo spevnených plôch stavby bude odvádzaná na terén, resp. cez vodopriepustné vrstvy odvádzaná do podlažia.

### **Sadové úpravy**

Východiskom návrhu je vytvorenie atraktívneho exteriéru ktorý funkčne aj esteticky dotvorí areál. Všetky plochy dotknuté stavebnou činnosťou budú rekultivované po ukončení jemných terénnych úprav.

Navrhované výsadby nadväzujú na riešenie spevnených plôch a nevyhnutné terénne úpravy. Použité sú dreviny vhodné na dané stanovisko v oddychovej časti prevažne domáce druhy.

Navrhovaná zeleň je vyberaná s ohľadom na miestne druhy a jednoduchú údržbu. Na výsadbu sú navrhované vzrastlé stromy so zemným balom s obvodom kmeňa veľkosti 14-16 a stromy veľkosti 16-18 cm s nasadením koruny vo výške 2,2m, ktoré sú navrhované ako solitérne. Najvhodnejšia doba pre výsadbu stromov je v dobe ich vegetačného pokoja, tj. po opade (jeseň) a pred pučaním listov (skorá jar).

Výsadbu krov je potrebné realizovať na vopred pripravenom, odburinenom a vyrovnanom stanovišti. Na výsadbu bude použitý škôlkarský materiál 1.tr.v kontajneroch alebo prostokorenný s min. počtom 3-4 výhonov / rastlina - ker. Výsadbový spon rastlín voliť s ohľadom na jednotlivé rastlinné druhy, a ich použitie vo vegetačných prvkoch tak, aby nedošlo k ich prehusteniu a potrebe prebierok porastov.

Trávnik zakladať do dôkladne pripravenej, urovnanej pôdy, zbavenej kameňov, stavebného odpadu, väčších hrúd a pod. materiálu. V rámci prípravy vegetačnej nosnej vrstvy sa pôda spracuje do hĺbky 10-15 cm kontravátorovaním, a dokončí sa jemná modelácia terénu hrabaním (2-3x ), plocha sa pred výsevom povalcuje. Po výseve je treba zapraviť trávne semeno hrabaním, utužiť pôdu po výseve valcovaním a zabezpečiť v najbližších dňoch dostatočnú starostlivosť a to hlavne pravidelnú zálievku do prvej kosby. Preto odporúčame zakladať trávnik na jar, aby sa využila prirodzená vlaha.

### **Zemné práce**

Zemné práce spočívajú z:

- plošná skrývka ornice v hr.0,4m na všetkých plochách dotknutých výstavbou.
- výkopy pre zhotovenie podlažia navrhovaných spevnených plôch
- násypy pre zhotovenie podlažia navrhovaných spevnených plôch
- plošná úprava zemnej plane, dotvarovanie svahu v oddychovej časti areálu

Vyťažená zemina bude počas výstavby umiestnená na medziskládke v areáli, po zhotovení konštrukcií sa použije na spätné zásypy a plošné úpravy nerovností terénu. Vrchná vrstva plôch určených pre sadové úpravy bude z ornice v hr. min.0,3m. Použitá bude

ornica z lokality získaná pri skrývke ornice, podľa potreby doplnená ornica z inej lokality, resp. vegetačným substrátom.

Pre zemné práce uvažujeme s triedou ťažiteľnosti zeminy III. Miera zhutnenia: zemnú pláň je nutné zhutniť na 102% Proctor standard, zemnú pláň treba zhutniť na parametre modulov deformácie kontrolované statickou zaťažovacou skúškou Edef 2 = 45 MPa a pomer Edef 2/Edef 1 < 2,5.

Pred začatím výstavby je potrebné dať overiť a vytýčiť u správcov všetky podzemné inžinierske siete. Výkopy v ochranných pásmach podzemných vedení budú realizované ručným výkopom. Ďalej platí zákaz zriaďovať skládky materiálu a zariadenia staveniska počas výstavby na existujúcich podzemných inžinierskych vedeniach a zariadeniach. Všetky dotknuté vývody inžinierskych sietí ako aj poklopy šácht sa výškovo upraví na novú niveletu. Dotknuté inžinierske siete sa pod konštrukciami chodníkov uložia podľa potreby do príslušných chráničiek.

Zemné práce v okolí stromov je nutné vykonať ručne, tak aby nedošlo k poškodeniu ich koreňového systému, kmene stromov sa počas stavby ochráni dreveným debnením.

## **8. POŽIARNOBEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE**

Dokumentácia nerieši projekt protipožiarnej bezpečnosti inžinierskej stavby (detské ihrisko). Pri návrhu bol dôraz kladený na to, aby boli použité bezpečné stavebné materiály a vyhovovali tak ustanoveniam zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch i z hľadiska požiadavky požiarnej bezpečnosti stavby.

## **9. VPLYV STAVBY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, SPÔSOB OBMEDZENIA ALEBO VYLÚČENIA NEŽIADUCICH VPLYVOV, ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO, HYGIENA**

Predmetná stavba bude mať minimálny dopad na životné prostredie a to v rámci lokality aj v rámci obce. Plánovaná stavba je v súlade s par. 8 Stavebného zákona a nebude mať negatívny vplyv na žiadnu zo zložiek životného prostredia, nebude produkovať škodlivé exhalácie, hluk, teplo, otrasy a vibrácie, prach, zápach, oslňovanie a ani zatieňovanie nad prípustnú mieru.

### **Svetelnotechnické posúdenie:**

Zo svetelnotechnického hľadiska neexistuje prekážka realizácie investorského zámeru. Taktiež presvetlenie stavby ako takej je vzhľadom na jej účel vyhovujúce.

### **Ochrana vôd:**

Odvodnenie komunikácie je zabezpečené jej priečnym a pozdĺžnym vyspádovaním do okolitého terénu trávnej plochy.

### **Nakladanie s odpadmi:**

Problematika odpadov je riešená v súlade s platnou legislatívou a so stratégiou riadenia odpadového hospodárstva SR, ktorého princípom je:

- predchádzanie vzniku odpadu,
- príprava na opätovné použitie,
- recyklácia,
- iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie,
- zneškodňovanie.

### **Odpady vznikajúce počas výstavby:**

Pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby bude dodávateľ stavby rešpektovať ustanovenia obsiahnuté v nasledovných vyhláškach a zákonoch:



Pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby bude dodávateľ stavby rešpektovať ustanovenia obsiahnuté v nasledovných vyhláškach a zákonoch:

Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch

Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej a ohlasovacej povinnosti

Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia o odpadoch

Odpady je potrebné zneškodniť tak, aby nespôsobovali poškodzovanie životného prostredia alebo ohrozovanie zdravia ľudí. Odpady sa budú zneškodňovať podľa nasledovného značenia:

#### **ZHODNOCOVANIE ODPADOV:**

**R 4** – recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín - firma oprávnená na nakladanie a spracovávanie tohto druhu odpadu zabezpečí jej odber

**R 1** – využitie najmä ako palivo alebo získavanie energie iným spôsobom - jedná sa zvlášť o drevený odpad a o odpad na báze dreva ktorý dodávateľská firma energeticky zhodnocuje

**R 10** – úprava pôdy na účel dosiahnutia prínosov pre poľnohospodárstvo alebo zlepšenie životného prostredia – jedná sa najmä o navážky tam, kde je potrebné vytvoriť násypy pri iných stavbách realizovaných dodávateľom alebo inou firmou. Kvalitná ornica sa na stavenisku nevyskytuje.

#### **ZNEŠKODŇOVANIE ODPADOV:**

**D 1** - uložením do zeme alebo na povrchu zeme - skládka odpadov, ktorú zmluvne zabezpečí dodávateľ

#### **PRI NAKLADANÍ S ODPADMI JE POTREBNÉ DODRŽAŤ TIETO PODMIENKY:**

- S odpadmi ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom, pričom treba chrániť zdravie ľudí a životné prostredie
- Vzniknuté odpady zhromažďovať utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom
- Vzniknuté hodnotiteľné odpady zhodnocovať pri svojej činnosti: odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému
- Zabezpečovať zneškodnenie vzniknutých nezhodnotiteľných odpadov (odpady odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch), ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť ich zhodnotenie
- Viest' a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov v zmysle § 1 a 2 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej a ohlasovacej povinnosti, s ktorými sa bude nakladať v rámci realizácie predmetnej stavby ako aj o ich zhodnotení a zneškodnení.
- Pred vydaním kolaudačného rozhodnutia na predmetnú stavbu žiadame predložiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva doklady preukazujúce spôsob zhodnotenia a zneškodnenia odpadov vzniknutých pri realizácii predmetnej stavby od oprávneného zhodnocovateľa a zneškodňovateľa.

Na stavbe sa nepredpokladá sa výskyt nebezpečných odpadov, avšak projektant neručí za to, že sa tu nebezpečné odpady nenachádzajú. Ich prítomnosť sa dá určiť pri odstraňovaní a to analýzou takých materiálov, ktoré by mohli byť nebezpečné. V prípade zistenia, že na stavbe sa nachádza nebezpečný odpad, zhromažďovať ho a nakladať s ním podľa platných legislatívnych predpisov!!!

Počas realizácie i celej životnosti stavby je povinný pôvodca dodržiavať ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a súvisiacich vykonávacích vyhlášok o odpadovom hospodárstve.

Počas realizácie stavby viesť "Evidenčné listy odpadov", § 2 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti, spracovaný na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 1 vyhlášky.

### **Rozsah a usporiadanie staveniska**

Požaduje sa dodržať zo strany dodávateľskej organizácie nasledovné požiadavky na stavenisko: -stavenisko bude zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta kde môže dôjsť 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. 374 SÚBP a SBÚ zo 14. 8. 1990, ktorou sa stanovujú základné požiadavky k zabezpečeniu bezpečnosti prác a technických zariadení pri stavebných prácach.

### **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 .

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

Levice, február 2016

Ing. Zsolt Papp

Ing. arch. Lukáš Kusý