

**Ing. Novotný Rudolf - Druprojekt IPZ Prešov , Okružná 33,
080 01 Prešov**

E – PROJEKT ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY

Názov stavby

Rozšírenie kapacity Materskej školy v obci Ihľany

Miesto stavby

Ihľany

Investor

Obec Ihľany

1. Základné riešenie zariadenia staveniska.

1.1. Charakteristika staveniska.

Stavba je situovaná v centrálnej časti obce Ihľany, na pozemku parc. č. 202/1, kat. územie Stotince. Nachádza sa v existujúcom areáli Materskej školy, ktorý je umiestnený v súvislej zástavbe rodinnými domami. Prístup na pozemok stavebníka je zo západnej hranice, ktorú tvorí obecná komunikácia.

Povrch staveniska je rovinatý.

1.2. Kapacita a využitie existujúcich objektov pre účely zariadenia staveniska.

Sociálne ZS :

Ako šatne pre pracovníkov budú využívané unimobunky, ktoré zabezpečí dodávateľ stavby.

Na stavenisku bude osadené suché ekologické bunkové WC.

Prevádzkové ZS :

Skládka materiálu bude umiestnená na stavenisku, v jeho časti, ktorá nebude zastavaná. Bude pozostávať z voľnej skládky a z prenosných plechových skladov, ktoré zabezpečí dodávateľ stavby.

Výrobné ZS :

Výrobné zariadenia staveniska zabezpečí dodávateľ stavby svojimi prostriedkami.

1.3. Spoločné objekty a zariadenia staveniska.

Keďže v navrhovanej stavbe bude figurovať len jeden dodávateľ stavby, nedôjde k spoločnému užívaniu objektov zariadenia staveniska.

1.4. Zabezpečenie prívodu vody a energií.

Voda pre stavebné účely bude počas výstavby odoberaná z existujúceho rozvodu vody. Pre pitné účely bude na stavbu dovážaná minerálna voda.

Elektrická energia bude počas výstavby odoberaná z elektromerového staveniskového rozvádzača, umiestneného v areáli staveniska. Napojený bude z existujúcej NN prípojky.

1.5. Údaje o dopravných trasách.

Prístup do areálu je z existujúcej komunikácie Jurské - Ľubica.

Dovoz stavebných materiálov bude zabezpečený automobilovou dopravou. Stavba svojím charakterom a umiestnením nekladie nároky na zabezpečenie dopravného značenia.

1.6. Predpokladaný počet pracovníkov pri výstavbe.

Počet pracovníkov na stavbe určí budúci dodávateľ stavby, ktorý vzíde z verejnej súťaže na základe ním ponúkanej doby výstavby a tým aj prispôsobeniu harmonogramu postupu prác počtu pracovníkov.

1.7. Vplyv realizácie stavby na životné prostredie.

Rozsah stavebných prác na stavbe je taký , že výstavba nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie. Z hľadiska ochrany prostredia bude počas výstavby kladený dôraz hlavne na :

- dodržiavanie stanovených plôch na skladovanie materiálu
- zabezpečenie vyčistenia komunikácií v priebehu výstavby
- zabezpečenie prejazdnosti ulíc

Po ukončení výstavby sa znehodnotenú okolie uvedie do pôvodného stavu.

2. Podmienky a nároky na uskutočňovanie stavby.

2.1. Lehota výstavby

Lehota výstavby : 12 mesiacov

2.2. Termín zahájenia a ukončenia výstavby.

Zahájenie výstavby	10/2017
Ukončenie výstavby	11/2018

Termíny budú upresnené po vyhodnotení verejného obstarávania na zhotoviteľa.

2.3. Údaje o postupnom uvádzaní častí stavby do prevádzky.

Stavba bude odovzdaná do prevádzky ako jeden celok.

2.4. Časový postup vypratania staveniska.

Keďže v rámci zariadenia staveniska nebudú vybudované nové objekty , nedôjde k žiadnej demolácii. Zlikvidujú sa len skládky materiálu , čo sa prevedie najneskôr do 10 dní od ukončenie výstavby.

V Prešove jún 2017

Vypracoval : Ing. Novotný