

# SPRIEVODNÁ A SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA



INVESTOR: SOCIÁLNA POISŤOVŇA BRATISLAVA  
Ul.29. augusta 8, 813 63 Bratislava



NÁZOV A MIESTO STAVBY: SOCIÁLNA POISŤOVŇA, pobočka Trnava  
- stavebné opravy



VPÚ DECO BRATISLAVA, a. s., ZA KASÁRNOU 1, 831 03 BRATISLAVA 3, WWW.VPUDECO.SK



RIADENIE PROJEKTU:	ING. IGOR TÓTH	MIERKA:	ČÍSLO. PARÉ:
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR BARLOK	DÁTUM:	10 / 2021
VYPRACOVAL:	ING. IGOR TÓTH	FORMÁT:	11 x A4
VÝSTUPNÁ KONTROLA:	ING. ARCH. VLADIMÍR BARLOK	Č. ZÁKAZKY:	17005 009

OBJEKT:

NÁZOV PRÍLOHY:	STUPEŇ:	DIEL	Č. PRÍLOHY
SPRIEVODNÁ A SÚHRNNÁ TECH. SPRÁVA	DRS	A+B	1

**OBSAH:**

---

- 1. CHARAKTERISTIKA STAVBY**
  - 1.1. Identifikačné údaje
  - 1.2. Prehľad východiskových podkladov
  - 1.3. Členenie stavby na objekty
  - 1.4. Členenie projektovej dokumentácie
  - 1.5. Účel a charakteristika stavby (údaje o kapacitách)
  - 1.6. Spracovanie projektu
- 2. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY**
  - 2.1. Zhodnotenie polohy a stavu staveniska
  - 2.2. Vykonané prieskumy
- 3. URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNO – TECHNICKÉ RIEŠENIE STAVBY (STAVEBNÁ ČASŤ)**
- 4. VPLYV STAVBY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**
  - 4.1. Odpady
  - 4.2. Ochrana pred hlukom a vibráciami
- 5. STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRÁCE**
  - 5.1. Bezpečnostné predpisy
  - 5.2. Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev, neodstrániteľných ohrození a posúdenie rizík v zmysle § 4 zákona č. 124/2006 z. Z.
  - 5.3. Minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na vybavenie staveniska
- 6. VÝKAZ VÝMER**

**1. CHARAKTERISTIKA STAVBY****1.1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE****STAVBA**

názov stavby:	pobočka Sociálnej poisťovne v Trnave – stavebné opravy
miesto stavby:	Trnava
číslo parcely:	5671/234 – budova, katastrálne územie Trnava

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA**

stupeň projektovej dokumentácie:	DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA
dátum spracovania:	10. 2021

**INVESTOR**

sídlo:	Sociálna poisťovňa - ústredie Ul 29. augusta 8, 813 63 Bratislava
zastúpený:	Ing. Ivan Ondroušek Investičný riaditeľ tel. +421 915 710 035 e-mail: ivan.ondrousek@socpoist.sk

**GENERÁLNY PROJEKTANT**

sídlo:	VPÚ DECO BRATISLAVA, a.s. Za kasárňou 1, 831 03 Bratislava
zastúpený:	Ing. Igor Tóth predseda predstavenstva tel. +421 903 44 66 27 e-mail: igor.toth@vpudeco.sk

hlavný koordinátor projektu:	Ing. Igor Tóth
zodpovedný projektant:	Ing. arch. Vladimír Barlok
architektonicko stavebné riešenie:	Ing. arch. Vladimír Barlok
projekt organizácie výstavby:	Ing. Igor Tóth
rozpočet:	Ing. Marian Mihálik

## 1.2 PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

- Stavebné zameranie – pôdorysy a rezy
- Pôvodná projektová dokumentácia
- Obhliadky a domerania priamo na mieste
- Rokovania technických rád a zadanie užívateľa a investora

## 1.3 ČLENENIE STAVBY NA OBJEKTY

Objekt 01 – Hlavný objekt

## 1.4 ČLENENIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

Časť A,B	Sprievodná a Súhrnná technická správa
Časť C	Orientačná situácia
Časť E	Dokumentácia stavebných úprav
Časť F	POV a Plán BOZP
Časť H	Rozpočtová časť ( Výkaz výmer)

## 1.5 ÚČEL A CHARAKTERISTIKA STAVBY

Predmetom projektovej dokumentácie je riešenie zadaných stavebných opráv v jestvujúcom administratívnom objekte pobočky Sociálnej poisťovne v Trnave. Zadanie a rozsah riešených prác je definovaný v cenovej ponuke Zhotoviteľa dokumentácie a v Objednávke Objednávateľa projektu Sociálnej poisťovne, ústredie v Bratislave.

Projekt v zásade rieši stavebné závady vo vybraných priestoroch hlavného objektu Sociálnej poisťovne – odpadávajúcu omietku zo stropov v kanceláriách na 3NP a 2NP a vlhké steny v suteréne vo výťahovej šachte.

Projektové riešenie sa týka popisu závad a navrhovaného riešenia na odstránenie závad. Závady sú charakterizované dlhodobým odlupovaním stropnej omietky v kanceláriách na 3NP v južnom bloku a v časti kancelárií aj na 2NP tohto bloku.

Rekonštrukčné práce sú navrhované za účelom dlhodobého vyriešenia stavu nahradením omietky zaveseným kazetovým podhľadom. V miestnostiach archívov je oprava riešená komplexným odstránením stropnej omietky až na betónový povrch monolitického stropu. Strop sa ponechá bez omietky a povrch sa natrie dvojnásobným náterom na betón bielej farby.

Jednotlivé opravy podľa lokality výskytu porúch sú pomenované ako Opravy č. 01 až 05 a sú podrobne popísané v Technickej správe hlavného objektu.

## 1.6 SPRACOVANIE PROJEKTU

Projektové riešenie je v úrovni zjednodušenej dokumentácie pre výber zhotoviteľa stavby s návrhom stavebného riešenia a spôsobu postupov na odstránenie stavebných technických porúch. Z dôvodov verejného obstarávania môžu byť v riešeníach obsiahnuté konkrétne navrhované stavebné materiály ako referenčné výrobky s ich minimálnymi technickými charakteristikami, ktoré v procese obstarávania musia byť dodržané. Ak sú použité konkrétne obchodné názvy, tieto sú uvedené len ako referenčné odkazy na požadované vlastnosti navrhnutých výrobkov a môžu byť nahradené v dodávke podobnými výrobkami so zhodnými alebo lepšími parametrami. Vybraný zhotoviteľ stavebných prác zabezpečí a zodpovedá za použitie takých stavebných materiálov a stavebných postupov, ktoré budú v súlade s navrhovaným riešením.

## 2. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY

### 2.1 ZHODNOTENIE POLOHY A STAVU STAVENISKA

Záujmové územie sa nachádza v katastrálnom území mesta Trnava.

V súčasnosti je pozemok prístupný z hlavnej mestskej komunikácie na ulici Vladimíra Clementisa. Jestvujúca technická infraštruktúra je vedená v zemi na pozemkoch investora a mesta. Dokumentácia nerieši napojenie ani rekonštrukciu objektov technickej infraštruktúry a inžinierskych sietí.

Stavba rieši stavebné opravy v jestvujúcej budove. Realizácia prác bude prebiehať počas prevádzky a zo strany užívateľa ako aj Zhotoviteľa stavby bude potrebné vykonať organizačné a ochranné opatrenia. Tieto opatrenia je potrebné dohodnúť s užívateľom a stavebným dozorom ešte pred zahájením stavebných prác.

Charakter stavebných prác si bude vyžadovať zvýšenú koordináciu stavebných prác a prevádzky jestvujúcej budovy. Podmienky výkonu prác a zohľadnenie prevádzkových potrieb budú obsiahnuté v Zmluve o Diele medzi investorom a Zhotoviteľom stavby.

### 2.2 VYKONANÉ PRIESKUMY

#### 2.2.1 Stavebno-technický

K návrhu riešenia bola k dispozícii pôvodná projektová dokumentácia stavby jestvujúcej budovy. Dokumentácia technického zariadenia budov nebola k dispozícii. Pre zistenie rozsahu poškodení bola urobená vizuálna obhliadka terasy a predmetných priestorov s poukázaním na viditeľné poruchy na stenách a stropoch. Z obhliadky bola urobená fotodokumentácia a overenie skutočných rozmerov oproti pôvodnej projektovej dokumentácii.

Žiadne hĺbkové sondy do stropov a stien neboli vykonané z dôvodov existujúcej prevádzky a požiadavky zachovania súčasného stabilizovaného stavu.

## 3. URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNO-TECH. RIEŠENIE

### 3.1 URBANISTICKÉ RIEŠENIE

Predmetom projektu nie je žiadny zásah do jestvujúceho urbanistického začlenenia a osadenia súboru stavieb jestvujúcej prevádzky SP pobočka Trnava.

### 3.1 ARCHITEKTONICKO – DISPOZIČNÉ RIEŠENIE

V rámci projektu sa nerieši žiadny zásah do jestvujúceho dispozičného riešenia v objekte pobočky Sociálnej poisťovne v Trnave.

#### STAVEBNO – TECHNICKÉ RIEŠENIE

##### 3.1.1 Stavebné riešenie

Skladba a Obsah zjednodušeného projektu:

Účelom Projektu je definovanie rozsahu prác na odstránenie porúch a nedostatkov na jestvujúcej stavbe budovy pobočky Sociálnej poisťovne v Trnave. Výstupom Projektu je Výkaz

výmer, Technická správa a výkresy, ktoré popisujú stavebné práce na vykonanie opravy porúch a nedostatkov v stavebných konštrukciách. Projekt je určený na výber zhotoviteľa prác a ocenenie všetkých v Projekte navrhovaných stavebných prác a dodávok. Vzhľadom na charakter prác, ktoré tvoria prevažne zásahy do jestvujúcich konštrukcií bude pri realizácii prác potrebné dôsledne premerať skutočne realizované práce a upresniť rozsahy, ktoré sú v Projekte popísané s výmerami ako pravdepodobnými z pôvodných výkresov stavby. Skutočné zistenia stavu konštrukcií ako aj rozmerov stavebných prvkov po zahájení realizačných prác sa môžu odlišovať od predpokladov v Projekte. Projektové výmery môžu byť stavebným zhotoviteľom upravené podľa zistení na stavbe a v prípadoch potrebných navýšenie prác je nevyhnutné tieto vopred zdôvodniť a odsúhlasiť s investorom, stavebným dozorom a projektantom.

Zadanie a rozsah Projektu je definovaný v cenovej ponuke zhotoviteľa tejto dokumentácie a v Objednávke Objednávateľa projektu Sociálnej poisťovne, ústredie v Bratislave.

Projekt rieši nasledovné opravy porúch :

1. Oprava stropov na 3NP – kancelárie č.331, 334, 351(351A, 351B), 352, 353, 354.
2. Oprava stropov na 3NP – kancelárie č.347, 348, 349.
3. Oprava stropov na 2NP – kancelárie č. 232, 257, 258, 253
4. Oprava vlhkých stien výťahovej šachty v suteréne injektážou.
5. Oprava maľovky SDK stropu na 6NP.

#### **4. AREÁLOVÉ INŽINIERSKE SIETE/ RIEŠENIE TECH. INFRAŠTRUKTÚRY**

##### **4.1 ZÁSOBOVANIE VODOU**

Zostáva jestvujúce a nie je predmetom riešenia projektu.

##### **4.2 ZÁSOBOVANIE PLYNOM**

Zostáva jestvujúce a nie je predmetom riešenia projektu.

##### **4.3 ZÁSOBOVANIE TEPLOM**

Zostáva jestvujúce a nie je predmetom riešenia projektu.

##### **4.4 ODKANALIZOVANIE**

Zostáva jestvujúce a nie je predmetom riešenia projektu.

##### **4.5 ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE**

Zostáva jestvujúce a nie je predmetom riešenia projektu.

#### **5 VPLYV STAVBY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

**Vplyv stavby na životné prostredie lokality resp. mesta a spôsob ochrany životného prostredia**  
Všeobecne konštatujeme, že projektové riešenie stavebných úprav nebudú mať zásadne negatívny dopad na životné prostredie, v zmysle § 8, Stavebného zákona nebude mať zásadne negatívne účinky a vplyvy, nebude zhoršovať životné prostredie na stavbe.

##### **Spôsob obmedzenia alebo vylúčenia nežiaducich vplyvov počas výstavby**

Vzhľadom k charakteru stavebných prác navrhovaných vykonať v projekte stavby bude nutné dôsledne dodržiavať nasledovné základné podmienky zabezpečujúce znížovanie vplyvu výstavby na životné prostredie:

##### **5.1 ODPADY**

**Koncepcia riešenia odpadového hospodárstva**

Koncepcia riešenia odpadového hospodárstva je založená na separácii odpadov a vytvára predpoklady pre optimálne využívanie surovín.

Nakladanie s odpadmi je navrhnuté v súlade s platnými legislatívnymi predpismi SR. Pre oblasť odpadového hospodárstva platia nasledovné legislatívne predpisy a VZN:

- Zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov , účinnosť od 1.1.2016, Zákon č. 17/2004 Z.z. o poplatkoch za uloženie odpadov v znení neskorších predpisov
- Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 371/2015 Z.z., č.283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení vyhlášky č.509/2002 Z. z., vyhlášky č.128/2004 Z. z., vyhlášky č.599/2005 Z. z. a vyhlášky č.301/2008 Z. z.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č.365/2015 Z. z, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.
- Zákon SR č.529/2002 Z. z. o obaloch a zmene a doplnení niektorých zákonov.

**Predpokladané bilancie odpadov**

Realizáciou stavby a prevádzkou objektu budú vznikať odpady, ktoré sú zaradené podľa platného katalógu odpadov – vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Produkované odpady delíme na odpady počas realizácie stavby a odpady počas prevádzky stavby.

**Odpady počas výstavby**

Por. č.	Katal. číslo	Názov odpadu	kategória	Mn. odp. ( t / rok )
1.	15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	0,08
2.	15 01 02	Obaly z plastov	O	0,08
3.	17 01 01	Omietky, suť	O	1,00
6.	17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	O	0,05

Povinnosti Investora a Zhotoviteľa stavby:

- Investor stavby je povinný zabezpečiť, aby Zhotoviteľ stavby dodržiaval ustanovenia §14 zákona o odpadoch, najmä zabezpečiť podmienky na dôsledné triedenie odpadov podľa druhov, vykonávanie ich evidencie od ich vzniku a ich následné zhodnotenie, alebo zneškodnenie len na povolených zariadeniach v zmysle zákona o odpadoch.
- zabezpečiť, aby držiteľ odpadov viedol a uchovával evidenciu o druhoch a množstve odpadov, o ich zhodnocovaní a zneškodňovaní a predmetné doklady predložil v kolaudačnom konaní príslušnému stavebnému úradu
- zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených plochách a vhodných nádobách, kontajneroch a zabezpečiť ich pred zhodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom do doby ich odovzdania oprávneným organizáciám
- Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
- Zneškodniť odpady skládkovaním, ak ich zhodnotenie nie je ďalej možné, alebo účelné len na skládkach, ktorých prevádzkovanie je povolené v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
- Investor stavby ako pôvodca odpadov je povinný po realizácii stavby podľa §99, ods.1, písm.b) bod 5 zákona o odpadoch požiadať o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu miestne príslušný úrad životného prostredia. Ku kolaudačnému konaniu predložiť prehľad jednotlivých druhov odpadov v tonách a preukázať využitie, alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenia o prevzatí na

zneškodňovanie alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií).

## 5.2 OCHRANA PRED HLUKOM A VIBRÁCIAMI

Samotná stavba nie je zdrojom hluku ani vibrácií.

- stavba musí rešpektovať požiadavky vyplývajúce z Zákona č. 355/2007 Z.z a Zákona č. 204/2014 o ochrane, podpore rozvoji verejného zdravia pred nepriaznivými účinkami hluku a vibrácií
- stavba musí rešpektovať požiadavky vyplývajúce z požiadavky Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. a Vyhlášky MZ SR č. 237/2009, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí
- stavba musí dodržiavať podmienky vyplývajúce z vyhlášky MZSR č.547/2007 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami
- užívanie stavby musí rešpektovať podmienky vyplývajúce z nariadenia mesta (problematika nočného klúdu po 22.<sup>00</sup> hod.)

## 6 STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRÁCE

### 6.1 BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

- a. Počas stavebných prác je vybraný dodávateľ resp. zúčastnení dodávateľa povinní rešpektovať a dodržiavať normy, technické a technologické postupy a riadiť sa zákonom č.124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Vyhláškou MPSVaR SR č.147/2013 Z. z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri stavebných prácach a ostatnými súvisiacimi predpismi.
- b. Počas stavebných prác je vybraný dodávateľ resp. zúčastnení dodávateľa povinní rešpektovať a dodržiavať i podmienky obsiahnuté v zákone NR SR č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v Nariadení vlády SR č. 387/2006 Z. z., Nariadení vlády SR č.281/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami,
- c. Rozsah stavebnej činnosti a jej charakter si vyžaduje vypracovanie Plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle Nariadenia vlády SR č.396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko..
- d. Pre oblasť bezpečnosti práce bude vybraný dodávateľ stavby rešpektovať všetky právne nariadenia v SR, najmä však :
  - NV č.392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov
  - NV č.395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov
  - NV č.396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko
  - Zákon č.133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch
  - Zákon č.264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a zákon č.436/2001 a č.254/2003 Z.z., a ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch zhody na osobné ochranné prostriedky v znení neskorších predpisov
  - Vyhláška Slovenského úradu bezpečnosti práce č.147/2013 Z. z., ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení

V riešenom území (na stavenisku) bude vybraný dodávateľ v plnom rozsahu rešpektovať i podmienky obsiahnuté napr. i v nasledujúcej právnej legislatíve :

- všeobecne platné technické a technologické požiadavky, normy pre daný charakter prác.
- Vyhlášku MPSVaR SR č. 147/2013 Z z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, v znení neskorších predpisov
- Zhotoviteľ stavebných prác, ako aj všetky osoby zúčastnené na stavebných úpravách predmetnej



stavby musia v plnej miere rešpektovať a dodržiavať ustanovenia platných právnych a ostatných predpisov na zaistenie BOZP.

- Podľa príslušnej špecifikácie sa na určené technické zariadenia vzťahujú podmienky Vyhl. MDPT č. 205/2010 Z. z. o určených technických zariadeniach a určených činnostiach a činnostiach na určených technických zariadeniach, ktoré musí zhotoviteľ stavebných prác dodržiavať a spĺňať.
- Zhotoviteľ stavebných prác zodpovedá za pridelenie účinných OOPP v zmysle NV SR č. 395/2006 Z.z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie ochranných pracovných prostriedkov.
- dodávateľ stavebných prác je zodpovedný za správne a sústavné vyhodnocovania nebezpečenstiev a rizík a následne prijatie adekvátnych opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri všetkých pracovných činnostiach
- v nadväznosti na hodnotenie rizík dodávateľ stavebných prác zodpovedá za pridelenie účinných osobných ochranných prostriedkov zamestnancom v zmysle NV SR č. 395/2006 Z.z.
- vyhotovenie elektromontážnych prác musí zodpovedať platným bezpečnostným a prevádzkovým predpisom a použitý materiál platným normám. Akékoľvek zmeny a doplnky projektovej dokumentácie musia byť vopred konzultované a písomne odsúhlasené spracovateľom.
- Zhotoviteľ je povinný pred uvedením určených technických zariadení do prevádzky vykonať východiskovú revíziu elektrických zariadení na prevádzku, zároveň musí vykonať aj ďalšie revízie, skúšky a merania vyplývajúce z príslušných predpisov. Prevádzkovateľ bude vykonávať pravidelné revízie podľa STN 33 1500 a STN 30 2000-6 v lehotách vyhlášky č. 205/2010 Z.z. Údržbu a pravidelné revízie na elektrických zariadeniach v prevádzke zabezpečí prevádzkovateľ u odborne spôsobilej organizácie.
- stavebné práce musia byť vykonané podľa Plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vypracovaného v zmysle NV č. 396/2006 Z.z. Dodávateľ stavby musí spracovať jeho aktualizáciu pre podmienky konkrétne stavebné práce a technologické postupy, použité zariadenia a nástroje použité pri výstavbe, pracovné zabezpečenie pracovníkmi ich odbornosťou, počtom a pracovným zaradením.

## 6.2 MINIMÁLNE BEZPEČNOSTNÉ A ZDRAVOTNÉ POŽIADAVKY NA VYBAVENIE STAVENISKA

Bezpečnosť je založená na predvídaní, v prevencii zlyhania strojov a ľudských chýb, ktoré umožnia vznik požiarov, nehôd, zranení alebo smrť zamestnancov, straty času, poškodenia životného prostredia, poškodenia povesti spoločnosti alebo škody na materiály a zariadení.

Hlavným princípom je idea, že bezpečnosť a ochrana životného prostredia je nedeliteľnou súčasťou organizácie práce. Realizácia projektu prináša zdroje ohrozenia (riziká) pre všetkých zamestnancov na stavbe.

### Bezpečné pracovné postupy a plánovanie prác

Bezpečné pracovné postupy pre jednotlivé činnosti sú spracované v technologických predpisoch a pracovných postupoch, schvaľované vedením stavby a dozorom stavebníka. Súčasťou technologických a pracovných postupov musia byť tiež technické a organizačné opatrenia k zaisteniu bezpečnosti zamestnancov, pracovísk a okolia v súlade s Vyhláškou č.147/2013 Zb.z. a obdobných predpisov.

Zamestnanci zhotoviteľov musia byť preukazne zoznámení s bezpečnými postupmi.

Zhotoviteľská firma musí naplánovať a pripraviť všetky zariadenia, materiál a personál potrebný k vykonávaniu prác k spokojnosti hlavného zhotoviteľa a stavebníka. Je nutné počítať so skutočnosťou, že k splneniu požiadaviek a harmonogramov je nutné získať povolenie od vedenia stavby a koordinátora bezpečnosti.

Na všetkých plánovacích schôdkach sa preskúmajú požiadavky vzťahujúce sa k danej práci vyplývajúcej z analýzy rizík bezpečnosti práce a zaťaženia životného prostredia s cieľom zaistiť príslušné zdroje a bezpečný priebeh prác.

## **7 VÝKAZ VÝMER**

Súčasťou projektu je výkaz výmer, ktorý je spracovaný ako súčasť celej výkresovej dokumentácie vrátane všetkých profesií podľa skladby PD. Každý dodávateľ musí previesť obhliadku stavby, svoju kontrolu výkresovej dokumentácie a výkazu výmer. Pri svojej ponuke musí zapracovať všetky svoje poznatky z obhliadky a projektu, aby dodatočne nevznikli požiadavky na dodatočné náklady.

Bratislava, 10 / 2021

Vypracoval : Ing. Igor Toth