



**BANSKOBYSSTRICKÝ  
SAMOSPRAVNÝ KRAJ**



**STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA**  
hotelových služieb a dopravy v Lučenci

**DE**  
**DESIGN**  
ENGINEERING

Sídlo / Office:

**DESIGN ENGINEERING, a.s.**

Palisády 33

811 06 Bratislava

Slovakia, Europe

www.deseng.eu


office@deseng.eu



00	11/2020	Prvé vydanie	V. Doletina	M. Drblíková	P. Uhrovič
Čís.zm. Cha.no.	Dátum Date	Popis zmeny Description of Change	Vypracoval Elaborated by	Zodp. Projekt. Resp. designer	HIP Proj. manager
<b>Revízy list / Revision of Documentation</b>					
<b>PROJEKT / PROJECT:</b> <b>Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania</b>					
<b>STUPEŇ / TYPE:</b> Dokumentácia búracích prác					
<b>ZÁKAZNÍK / CLIENT:</b> Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP č. 23, 974 00 Banská Bystrica					
Zákazka / Order.:	Miesto / Place:	k.ú. Lučenec	Format:	Status	DOKUMENT Č. / DOCUMENT NO.:
<b>2044</b>	C-KN 5898/3		<b>A4</b>	<b>FINAL</b>	<b>2044-DBP-0-SO-0003-000-T-01-00</b>
Objekt-Súbor: / Object-Complex:	<b>SO 03 Asanácia budovy praktického výcviku - Pavilón A</b>		Revízia / Revision	Dátum / Date:	List / Page:
Profesia / Profession:	•		<b>00</b>	<b>11/2020</b>	<b>1 / 11</b>
Názov / Title:	<b>Technická správa</b>				

Firma DESIGN ENGINEERING, a.s. je majiteľom autorských práv na tento projekt.

Zákazka Order	Stupeň Level	Časť Part	SO/PC/PS/PJ BO/OW/OF/OU	Číslo SO/PC/PS/PJ No. BO/OW/OF/OU	Profesia Profession	Typ Type	Č. No.	Revízia Revision	Strana Page
<b>2044</b>	<b>DBP</b>	<b>0</b>	<b>SO</b>	<b>0003</b>	<b>000</b>	<b>T</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>1 / 11</b>


PROJEKT:	Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania	
Objekt - Súbor:	SO 03 Asanácia budovy praktického výcviku - Pavilón A	
Profesia:	.	

## Obsah

1. Identifikačné údaje stavby a investora.....	3
1.1 Názov stavby, umiestnenie stavby a identifikačné údaje investora.....	3
1.2 Identifikačné údaje projektanta stavby.....	3
2. Všeobecné údaje, charakteristika stavby .....	4
3. Navrhované zmeny .....	4
4. Charakteristika územia stavby .....	5
4.1 Zhodnotenie polohy a stavu staveniska .....	5
4.2 Vykonané prieskumy.....	5
5. Urbanistické a architektonické riešenie stavby .....	5
5.1 Orientácia objektu SO 03 a osadenie .....	5
5.2 Architektonické a konštrukčné riešenie .....	5
5.3 Stavebno-technické riešenie.....	6
6. Technické vybavenie objektu .....	6
7. Postup búracích prác.....	7
8. Podzemná voda.....	8
9. Dopravné napojenie a spevnené plochy .....	8
10. Oplotenie.....	8
11. Sadové úpravy .....	8
12. Provizórne oplotenie, zariadenie staveniska .....	8
13. Starostlivosť o životné prostredie .....	9
14. Bezpečnosť práce .....	10
15. Záver.....	11

Firma DESIGN ENGINEERING, a.s. je majiteľom autorských práv na tento projekt.

Zákazka Order	Stupeň Level	Časť Part	SO/PC/PS/PJ BO/OW/OF/OU	Číslo SO/PC/PS/PJ No. BO/OW/OF/OU	Profesia Profession	Typ Type	Č. No.	Revízia Revision	Strana Page
2044	DBP	0	SO	0003	000	T	01	00	2 / 11

PROJEKT:	Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania	
Objekt - Súbor:	SO 03 Asanácia budovy praktického výcviku - Pavilón A	
Profesia:	.	

## 1. Identifikačné údaje stavby a investora

### 1.1 Názov stavby, umiestnenie stavby a identifikačné údaje investora

**Názov stavby:** Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania

**Miesto stavby:** Kraj: Banskobystrický kraj  
Okres: Lučenec  
Obec: Lučenec  
Katastrálne územie: Lučenec  
Parcelné číslo: C-KN 5898/3

**Investor:** Banskobystrický samosprávny kraj  
Námestie SNP č. 23  
974 00 Banská Bystrica

### 1.2 Identifikačné údaje projektanta stavby

#### Hlavný projektant stavby

DESIGN ENGINEERING, a.s.  
Palisády 33  
811 06 Bratislava

#### Projektový manažér:


Ing. Peter Uhrovič +421 905 324 190, [uhrovic@deseng.eu](mailto:uhrovic@deseng.eu)

#### Zodpovedný projektant:

Ing. arch. Mária Drblíková +421 905 627 865, [drblikova@deseng.eu](mailto:drblikova@deseng.eu)

Firma DESIGN ENGINEERING, a.s. je majiteľom autorských práv na tento projekt.

Zákazka Order	Stupeň Level	Časť Part	SO/PC/PS/PJ BO/OW/OF/OU	Číslo SO/PC/PS/PJ No. BO/OW/OF/OU	Profesia Profession	Typ Type	Č. No.	Revízia Revision	Strana Page
2044	DBP	0	SO	0003	000	T	01	00	3 / 11

PROJEKT:	Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania	
Objekt - Súbor:	SO 03 Asanácia budovy praktického výcviku - Pavilón A	
Profesia:	.	

## 2 Všeobecné údaje, charakteristika stavby

Predmetom projektu prikladaného k žiadosti na odstránenie stavby je asanácia objektu SO 03, ktorý v súčasnosti slúži ako dielne praktického výcviku a je zo stavebného, technického a hygienického hľadiska v nevyhovujúcom stave.

Zámerom investora je odstránenie objektu po základové pásy, na ktorých bude následne postavený nový objekt pre parkovanie automobilov vozového parku školy a zamestnancov školy. Nový objekt bude pozostávať z montovaných garáží a prístreškov.

Pôvodný objekt SO 03 so súpisným číslom 2917 sa nachádza v katastrálnom území Lučenec, okres Lučenec, V Banskobystrickom kraji na parcele číslo C-KN 5898/3. Riešený objekt sa nachádza v oplotenom areáli Strednej odbornej združenej školy hotelových služieb a dopravy v Lučenci, kde sa nachádza viacero budov školy.

Areál je prístupný z cesty III. triedy č. 266 (ulica Zvolenská cesta) vedúcej z mesta Lučenec do obce Vidiná, kde sa ďalej napája na cestu I. triedy č. 16.

Objekt SO 03 je pôdorysného tvaru obdĺžnika s celkovou dĺžkou 48,46 m a šírkou 12,5 m. Stavba je dvojpodlažná, nepodpivničená stavba, so sedlovou strechou.


Objekt je napojený na areálový vodovod, areálový elektrický rozvod, splaškové vody z objektu sú odvádzané do žumpy a dažďové vody zo strechy gravitačne zvedené na okolitý terén.

## 3 Navrhované zmeny

V rámci asanácie bude pôvodný objekt SO 03 odstránený po základové pásy. Odstráni sa aj pôvodné rozvody kanalizácie, pitnej vody, vnútorného vykurovania, elektroinštalácie a plynoinštalácie. Taktiež sa odstráni technické vybavenie a hygienické zariadenia. Následne sa na parcele číslo C-KN 5898/3 postaví nový objekt pre účely parkovania vozového parku školy a zamestnancov školy. Nový objekt bude pozostávať z montovaných garáží a prístreškov.

Firma DESIGN ENGINEERING, a.s. je majiteľom autorských práv na tento projekt.

Zákazka Order	Stupeň Level	Časť Part	SO/PC/PS/PJ BO/OW/OF/OU	Číslo SO/PC/PS/PJ No. BO/OW/OF/OU	Profesia Profession	Typ Type	Č. No.	Revízia Revision	Strana Page
2044	DBP	0	SO	0003	000	T	01	00	4 / 11

PROJEKT:	Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania	
Objekt - Súbor:	SO 03 Asanácia budovy praktického výcviku - Pavilón A	
Profesia:	.	

## 4 Charakteristika územia stavby

### 4.1 Zhodnotenie polohy a stavu staveniska

Projekt rieši odstránenie objektu SO 03, ktorý sa nachádza v meste Lučenec. Príjazd k dotknutému objektu je priamo z ulice (Zvolenská cesta) ktorá vedie popri areáli Strednej odbornej školy hotelových služieb a dopravy v ktorom sa nachádza riešený objekt SO 03.

### 4.2 Vykonané prieskumy

Pred spracovaním projektu pre asanáciu objektu SO 03 bol vykonaný základný prieskum, zameranie a obhliadka objektu za prítomnosti investora a projektanta.

## 5 Urbanistické a architektonické riešenie stavby

### 5.1 Orientácia objektu SO 03 a osadenie

Objekt SO 03 je orientovaný pozdĺžnou osou z juhu na sever.

### 5.2 Architektonické a konštrukčné riešenie

Riešený objekt SO 03 je dvojpodlažná, nepodpivničená stavba, so sedlovou strechou, je zhotovený z panelov typu A-16. Dvojpodlažná drevená budova má štítové steny a prostrednú požiaru stenu zo siporexových tvárnic uložených na vápennú maltu opatrené omietkou. Horné hrany stien sú opatrené oplechovaním. Strechy sú vytvorené drevenou priehradovinou opatrenou latovaním a kryt je prevedený 3x asfaltovou lepenkou, asfaltovými nátermi a vlnitým pozinkovaným plechom. Výplne otvorov sú drevené. V súčasnosti je objekt SO 03 napojený na areálové rozvody elektriny, vody a plynu. Splaškové vody z objektu sú odvádzané do žumpy, nie je napojený na verejnú kanalizáciu a dažďové vody zo strechy sú gravitačne odvádzané na okolitý terén. Pred objektom sa nachádza vodovodná prípojka. Na fasáde objektu je plechová plynová skrinka s regulátorom tlaku plynu, pripojovací plynovod je ukončený hlavným uzáverom plynu.


### 5.3 Stavebno-technické riešenie

**Spodná stavba** – Objekt je založený na betónových základových pásoch.

**Zvislé nosné konštrukcie** – Jedná sa o drevostavbu so stenovým nosným konštrukčným systémom. Štítové a prostredná protipožiarna stena je zo siporexových tvárnic, pozdĺžne steny sú z drevených panelov typu A-16.

Firma DESIGN ENGINEERING, a.s. je majiteľom autorských práv na tento projekt.

Zákazka Order	Stupeň Level	Časť Part	SO/PC/PS/PJ BO/OW/OF/OU	Číslo SO/PC/PS/PJ No. BO/OW/OF/OU	Profesia Profession	Typ Type	Č. No.	Revízia Revision	Strana Page
2044	DBP	0	SO	0003	000	T	01	00	5 / 11

PROJEKT:	Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania	
Objekt - Súbor:	SO 03 Asanácia budovy praktického výcviku - Pavilón A	
Profesia:	.	

**Vodorovné nosné konštrukcie** – Vodorovný nosný systém tvoria drevené trámové stropy.

**Výplňové konštrukcie** – Ako Výplne otvorov sú použité drevené okná a drevené dvere v oceľových zárubniach.

**Strešná konštrukcia** – Konštrukciu krovu tvorí drevený priehradový väzník, strešná krytina je z pozinkovaných vlnitých plechov.

**Podlahy** – Podlahy sú na 1.NP betónové s nášľapnou vrstvou z PVC a v hygienických miestnostiach s keramickou dlažbou. Na 2.NP sú podlahy tvorené z palubovej podlahy s nášľapnou vrstvou z PVC a v hygienických miestnostiach s keramickou dlažbou.

**Povrchové úpravy** – Povrchové úpravy tvoria vonkajšie a vnútorné omietky na štítových stenách a stredovej stene, drevené panelové steny sú z vnútornej strany opatrené latexovým náterom.

## 6 Technické vybavenie objektu

**Vykurovanie** – V objekte sa nachádza plynová kotolňa, ktorá slúži pre vykurovanie a prípravu teplej vody. Rozvody vykurovania sú riešené pomocou oceľových potrubí DN 25-50. Vykurovacie telesá sú oceľové rebrové ( 7/100x600x700mm ).

**Kanalizácia** – **Splaškovú kanalizáciu tvoria rozvody od** hygienických zariadení predmetov. Vnútorná splašková kanalizácia a prípojka sú vyhotovené z liatinových potrubí DN 50-200, ktoré gravitačne odvádzajú splaškové vody do žumpy umiestnenej vedľa objektu.

**Dažďové vody zo strechy sú odvádzané pomocou dažďových pozinkovaných žlabov a zvodov na okolitý terén.**


**Vodovod** – Vnútorný vodovod tvoria rozvody teplej a studenej vody k hygienickým zariadeniam predmetom. Vnútorný pitný vodovod a prípojka sú vyhotovené z oceľových potrubí DN 38-52. Prívod studenej vody je riešený z areálového rozvodu pitnej vody.

**Slaboprúdové rozvody** – Objekt je napojený z areálového elektrického rozvodu cez elektrický rozvádzač umiestnený na priečelí objektu, z ktorého sú následne vedené elektrické zásuvkové rozvody a rozvody osvetlenia.

**Plynofikácia** – V objekte sa nachádza plynová kotolňa, ktorá slúži pre vykurovanie a prípravu teplej vody. V rámci kotolne sa nachádzajú dva plynové kotle a akumulčný zásobník vody. Kotolňa je napojená plynovou prípojkou z areálového rozvodu plynu cez skrinku HUP s regulátorom tlaku plynu, ktorá je umiestnená na priečelí objektu.

Firma DESIGN ENGINEERING, a.s. je majiteľom autorských práv na tento projekt.

Zákazka Order	Stupeň Level	Časť Part	SO/PC/PS/PJ BO/OW/OF/OU	Číslo SO/PC/PS/PJ No. BO/OW/OF/OU	Profesia Profession	Typ Type	Č. No.	Revízia Revision	Strana Page
2044	DBP	0	SO	0003	000	T	01	00	6 / 11

PROJEKT:	Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania	
Objekt - Súbor:	SO 03 Asanácia budovy praktického výcviku - Pavilón A	
Profesia:	.	

## 7 Postup búracích prác

Asanácia objektu SO 03 bude zrealizovaná po úroveň základových pásov, t.j. po kótu v mieste základových pásov a po kótu v mieste podkladového betónu.


Pred začiatkom samotnej realizácie musí byť objekt SO 03 odpojený od prípojok inžinierskych sietí. Demontovať rozvody plynového odberného zariadenia, demontovať vodovodné potrubie v objekte, demontovať kanalizačné potrubie v objekte, demontovať vnútorné rozvody elektroinštalácie a taktiež demontovať vykurovacie a hygienické zariadenia v objekte. Vzhľadom k tomu, že objekt sa nachádza v areáli školy pri hlavnom vstupe a zároveň susedí z dvoch strán s cestnou komunikáciou, bude na búranie objektu SO 03 použitá primeraná stavebná technika. Asanácia začne odstránením výplní otvorov. Ďalej bude nasledovať demontáž strešnej krytiny, dažďových žľabov a zvodov z pozinkovaného plechu. Odstránenie drevenej konštrukcie krovu bude prevedené strojným mechanizmom. Následne budú postupne demontované podlahy, drevené stropy, drevený stenový konštrukčný systém a štítové steny zo siporexového muriva. Ešte pred samotnou realizáciou budú všetky priestory vypratane od zvyškov zariadenia a rôzneho odpadu. Po zrealizovaní asanačných prác budú plochy dotknuté týmito prácami vyčistené. Vybúraný materiál bude priebežne ukladaný na medziskládky na pozemku investora a po dokončení búracích prác odvezený priamo na skládku. Pri nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú počas asanácie objektu nie je predpoklad ohrozenia životného prostredia, pretože vzniknuté druhy jednotlivých odpadov sa budú zhromažďovať a skladovať na vyčlenenom mieste, kde budú zabezpečené proti odcudzeniu a znehodnoteniu. Pri asanačnej práci je potrebné počítať s tým, že musí byť zabezpečený prístup do školy. Pred začatím búracích prác bude objekt provizórne oplotený po celom jeho obvode vrátane priestoru ktorý bude slúžiť ako medziskládka vybúraného materiálu. Jestvujúce oplotenie zo strany chodníka a cesty je potrebné zachovať. Ak pri demontáži objektu dôjde k poškodeniu existujúceho oplotenia, je potrebné uviesť ho do pôvodného stavu (zhotoviteľom). Búracie práce budú zrealizované podľa charakteru kombinovaným spôsobom pomocou strojných mechanizmov a čiastkovej demontáže pomocou búracích kladív a diamantových píl.

Asanácia objektu zahŕňa:

- vytýčenie a odpojenie sietí
- provizórne oplotenie a zabezpečenie priestoru proti vstupu cudzích osôb

Firma DESIGN ENGINEERING, a.s. je majiteľom autorských práv na tento projekt.

Zákazka Order	Stupeň Level	Časť Part	SO/PC/PS/PJ BO/OW/OF/OU	Číslo SO/PC/PS/PJ No. BO/OW/OF/OU	Profesia Profession	Typ Type	Č. No.	Revízia Revision	Strana Page
<b>2044</b>	<b>DBP</b>	<b>0</b>	<b>SO</b>	<b>0003</b>	<b>000</b>	<b>T</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>7 / 11</b>

PROJEKT:	Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania	
Objekt - Súbor:	SO 03 Asanácia budovy praktického výcviku - Pavilón A	
Profesia:	.	

- naloženie a odvoz vybraných hmôt a sute na certifikovanú skládku
- likvidácia odpadu
- vyčistenie priestorov dotknutých realizovanými prácami
- prípoky budú zdemontované a v miestach pripojenia na verejné rozvody budú zablendované.

## 8 Podzemná voda

Búracie práce budú zrealizované len po úroveň základových pásov. Nie je potrebné zabezpečiť ochranu pred podzemnými vodami, a nebude ani zasiahnuté do systému podzemných vôd.

## 9 Dopravné napojenie a spevnené plochy

Dopravné napojenie pozemku je z miestnej komunikácie cesta III. Triedy č. 226 (ulica Zvolenská cesta) z ktorej sa dostane cez kovovú bránu do areálu školy. K samotnému objektu SO 03 sa dostane po areálovej komunikácii. Stavba nevyžaduje nové prístupové komunikácie.

## 10 Oplotenie

Objekt SO 03 nie je samostatne oplotený ale nachádza sa v oplotenom areáli Strednej odbornej združenej školy hotelových služieb a dopravy v Lučenci.

## 11 Sadové úpravy

Nespevnené plochy, ktoré budú dotknuté pri asanácii objektu SO 03 je potrebné dať do pôvodného stavu, po zrealizovaní búracích prác budú nespevnené plochy ohumusované a nanovo zatravnené.


## 12 Provízorne oplotenie, zariadenie staveniska

Priestor asanácie sa nachádza v areáli školy, preto stavenisko bude zvlášť oplotené a zvýraznené tabuľami „STAVENISKO“ v zmysle vyhlášky č. MPSVR 147-2013 Z.z. účinná od 1.6.2013, ktorou sa stanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochranu zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností. Odber vody- sú potrebné malé množstvá na technológiu a umývanie náradia a pracovníkov. Odber sa bude vykonávať z vedľajšieho objektu po dohode s investorom. Sociálne zariadenie – zabezpečí dodávateľ v pristavenom prenosnom zariadení. Doprava materiálu bude po mestských komunikáciach priamo na skládku.

Firma DESIGN ENGINEERING, a.s. je majiteľom autorských práv na tento projekt.

Zákazka Order	Stupeň Level	Časť Part	SO/PC/PS/PJ BO/OW/OF/OU	Číslo SO/PC/PS/PJ No. BO/OW/OF/OU	Profesia Profession	Typ Type	Č. No.	Revízia Revision	Strana Page
2044	DBP	0	SO	0003	000	T	01	00	8 / 11



PROJEKT:	Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania	
Objekt - Súbor:	SO 03 Asanácia budovy praktického výcviku - Pavilón A	
Profesia:	.	

### 13 Starostlivosť o životné prostredie

#### ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO:


Kód	Druh a názov odpadu	Kategória odpadu	Predpokladané množstvo v t
17 01 01	betón	O	190
17 01 02	tehly	O	68
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlažníc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	4
17 02 01	Drevo	O	350
17 02 02	Sklo	O	2
17 06 05	Stavebné materiály obsahujúce azbest	N	Nemáme známosť o tom žeby objekt obsahovala azbest, ale môže sa stať že bol použitý ako izolácia v drevených paneloch

Búracie práce nebudú mať negatívny vplyv na životné prostredie. V zmysle platnej legislatívy, podľa obhliadky a prieskumu asanovaného objektu a charakteru predchádzajúceho využitia sa vzniknuté odpady klasifikujú v zmysle vyhlášky MŽP SR č.284/2001 Z.z. o kategorizácii odpadov, kategórie: O – ostatný, N – nebezpečný

Pri demolačných prácach budú jednotlivé druhy odpadu triedené a dočasne uskladnené na pozemku, tak aby bola zabezpečená ochrana životného prostredia v rámci separovaného zberu sú využívané plastové, respektíve jutové vrecia pre vytriedené komodity (papier, sklo a splasty). Využiteľné odpady sa odovzdajú do zberne, respektíve do zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Ostatné na skládku nie nebezpečného odpadu. Uloženie odpadu bude potvrdené správcom skládky.

Firma DESIGN ENGINEERING, a.s. je majiteľom autorských práv na tento projekt.

Zákazka Order	Stupeň Level	Časť Part	SO/PC/PS/PJ BO/OW/OF/OU	Číslo SO/PC/PS/PJ No. BO/OW/OF/OU	Profesia Profession	Typ Type	Č. No.	Revízia Revision	Strana Page
2044	DBP	0	SO	0003	000	T	01	00	9 / 11

PROJEKT:	Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania	
Objekt - Súbor:	SO 03 Asanácia budovy praktického výcviku - Pavilón A	
Profesia:	.	

Odpad kategórie N – nebezpečný sa bude zneškodňovať, prípadné využívať prostredníctvom organizácie, ktorá má na túto činnosť oprávnenie a musí ju dokladovať pôvodcovi. V prípade vzniku odpadov kategórie N na 100 kg musí mať pôvodca udelený súhlas od obvodného úradu

životného prostredia. Pôvodca odpadov v zmysle platnej legislatívy odpadového hospodárstva musí viesť evidenciu o vzniknutých odpadoch v evidenčných listoch.


## 14 Bezpečnosť práce

Pri stravebno-montážnych prácach je nutné dodržiavať pravidlá bezpečnosti práce a technických zariadení podľa vyhlášky č. 374/1990 Zb. Je potrebné aby práce na stavbe vykonávali organizácie a firmy, ktoré budú mať na konkrétny druh práce oprávnenie. Je potrebné aby sa organizácie a firmy riadili znením platných zákonov, vyhlášok nariadení a ich neskorších predpisov a to najviac nasledujúcimi:

- **Zákon č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku – Stavebný zákon**, v znení neskorších predpisov a zákona č. 237/2000 Z.z. schváleného NR SR dňa 20.06.2000, účinný dňom 1.8.2000 (Z.z. čiastka 102/2000), zákon č. 103/2003 Z.z. účinný od 1.4.2003, a zákon č. 417/2003 Z.z. účinný od 1.11.2003, zákon č. 608/2003 Z.z. účinný od 1.1.2004, zákon 541/2004 Z.z. účinný od 1.12.2004, zákon č. 290/2005 Z.z. účinný od 1.7.2005, zákon č. 479/2005 účinný od 1.11.2005, zákon č. 24/2006 Z.z. účinnosť 1.2.2006 a zákon č. 218/2007 Z.z. účinnosť od 1.6.2007
- **Záko č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci** účinný 1.7.2006 v znení zákona č. 309/2007 Z.z. účinnosť 1.9.2007
- **Vyhláška č. 718/2002 Z.z. MPSVaR SR na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení**, účinnosť dňom 1.1.2003
- **Vyhláška č. 374/1990 Zb. SÚBP a SBÚ o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach**. Účinnosť od 1.10.1990
- **Nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko**. Účinnosť od 1.7.2006
- **Zákon č. 311/2001 Z.z. Zákonník práce** v znení neskorších predpisov
- **Nariadenie č. 395/2006 Z.z. vlády SR o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov**, účinnosť od 1.7.2006
- **Nariadenie č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov**. Účinnosť dňom 1.7.2006
- **Nariadenie č. 391/2006 Z.z. vlády SR o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko**. Účinnosť 1.7.2006
- **Nariadenie č. 204/2001 Z.z. vlády SR o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci s bremenami**, účinnosť dňom 1.7.2001

Firma DESIGN ENGINEERING, a.s. je majiteľom autorských práv na tento projekt.

Zákazka Order	Stupeň Level	Časť Part	SO/PC/PS/PJ BO/OW/OF/OU	Číslo SO/PC/PS/PJ No. BO/OW/OF/OU	Profesia Profession	Typ Type	Č. No.	Revízia Revision	Strana Page
2044	DBP	0	SO	0003	000	T	01	00	10 / 11

PROJEKT:	Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania	
Objekt - Súbor:	SO 03 Asanácia budovy praktického výcviku - Pavilón A	
Profesia:	.	

- Nariadenie č. **387/2006 Z.z.** vlády SR o požiadavkách na používanie označenia, symbolov a signálov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
- Nariadenie č. **161/2002 Z.z.** vlády SR, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. **391/1999 Z.z.** ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na strojové zariadenia v znení nariadenia vlády SR č. **475/2000 Z.z.** účinnosť od 1.4.2002
- Zákon č. **272/1994 Z.z.** o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov, zákona č. **256/2003 Z.z.** účinnosť do 1.8.2003 a zákona č. **578/2003 Z.z.** účinnosť od 1.1.2004
- Nariadenie č. **40/2002 Z.z.** vlády SR o ochrane zdravia pre hlukom a vibráciami. Účinnosť od 1.2.2002
- Vyhláška č. **111/1975 Zb.** SÚBP a SBÚ o evidencii a registrácii pracovných úrazov a o hlásení prevádzkových nehôd (havárií) a porúch technických zariadení
- Vyhláška č. **59/1982 Zb.** SÚBP ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení (Bezpečnostnotechnické pojmy)

## 15 Záver

Riešenie asanácie stavebného objektu SO 03 pre dokumentáciu búracích prác bolo vypracované za použitia platných zákonov, vyhlášok a noriem. Firma DESIGN ENGINEERING, a.s. je majiteľom autorských práv na tento projekt. Kopírovanie, alebo použitie projektu, alebo jeho častí pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom.

V Žiari nad Hronom, 11/2020

Viktor Doletina

Firma DESIGN ENGINEERING, a.s. je majiteľom autorských práv na tento projekt.

Zákazka Order	Stupeň Level	Časť Part	SO/PC/PS/PJ BO/OW/OF/OU	Číslo SO/PC/PS/PJ No. BO/OW/OF/OU	Profesia Profession	Typ Type	Č. No.	Revízia Revision	Strana Page
<b>2044</b>	<b>DBP</b>	<b>0</b>	<b>SO</b>	<b>0003</b>	<b>000</b>	<b>T</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>11 / 11</b>