

BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ



STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA hotelových služieb a dopravy v Lučenci



Sídlo / Office:

DESIGN ENGINEERING, a.s.

Palisády 33

811 06 Bratislava

Slovakia, Europe

www.deseng.eu


office@deseng.eu



00	11/2020	Prvé vydanie	Ing. Ján Jamnický	Ing. Ján Jamnický	P. Uhrovič
Čís.zm. Cha.no.	Dátum Date	Popis zmeny Description of Change	Vypracoval Elaborated by	Zodp. Projekt. Resp. designer	HIP Proj. manager
Revízy list / Revision of Documentation					
PROJEKT / PROJECT: Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania					
STUPEŇ / TYPE: Dokumentácia pre stavebné povolenie v rozsahu realizačnej projektovej dokumentácie					
ZÁKAZNÍK / CLIENT: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP č. 23, 974 00Banská Bystrica					
Zákazka / Order.:	Miesto / Place:	k.ú. Lučenec	Format:	Status	DOKUMENT Č. / DOCUMENT NO.:
2044	kC-KN 5898/59		A4	FINAL	2044-DSP-E4-SO-0005-ELI-T-02-00
Objekt-Súbor: / Object-Complex:	E4) SO 05 Budova dielní – Pavilón B			Revízia / Revision	Dátum / Date: List / Page:
Profesia / Profession:	Elektroinštalácie			00	11/2020 1 / 3
Názov / Title:	Protokol o určení vonkajších vplyvov				

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	DSP	E4	SO	0005	ELI	T	02	00	1 / 3

PROJEKT:	Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania	
Objekt - Súbor:	E4) SO 05 Budova dielní – Pavilón B	
Profesia:	Elektroinštalácie	

Protokol č. 27/11/2020

O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV VYPRACOVANÝ ODBORNOU KOMISIOU

podľa STN 33 2000-5-51

V Lovinobani 27.11. 2020

Zloženie komisie:

Predseda komisie:

Ing. Jamnický - projektant elektro

Členovia komisie:

Ing. Peter Machava - hlavný projektant

Ing. Peter Uhrovič - projektant

Organizácia a prevádzkovateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP č. 23, 974 00 Banská Bystrica

Objekt: Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania

Miesto stavby: k.ú. Lučenec, C-KN 5898/59

Použité podklady pre vypracovanie protokolu:

Obhliadka priestorov, príslušné STN a predpisy. Projektová dokumentácia

ZDÔVODNENIE

Užívateľ objektov musí mať zakotvené v prevádzkových predpisoch všetky zásady súvisiace s bezpečným prevádzkovaním a údržbou technológie, vyplývajúce s projektovej a konštrukčnej dokumentácie, odborných posudkov a súvisiacich predpisov o bezpečnosti práce.

CELKOVÝ POPIS

V stavbe sa bude nachádzať priestor na výuku pomocou PC.

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	DSP	E4	SO	0005	ELI	T	02	00	2 / 3

PROJEKT:	Stredná odborná škola hotelových služieb a dopravy – modernizácia odborného vzdelávania
Objekt - Súbor:	E4) SO 05 Budova dielní – Pavilón B
Profesia:	Elektroinštalácie

ROZHODNUTIE

Komisia rozhodla v zmysle článkov STN 33 2000-5-51:2010 nasledovne:

Kód vonkajších vplyvov		Miestnosti 2.03, 2.04, 2.07	PRIESTOR 0,5m OKOLO BUDOVY	VONKAJŠIE PRIESTORY
A - Podmienky prostredia	AA Teplota okolia	AA5	AA3 AA5	AA3 AA5
	AB Atmosférické podmienky	AB4	AB6	AB6
	AC Nadmorská výška	AC1	AC1	AC1
	AD Výskyt vody	AD1	AD2	AD2
	AE Výskyt cudzích pevných telies	AE2	AE3	AE3
	AF Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF3	AF2	AF2
	AG Mechanické namáhania - nárazy	AG2	AG1	AG1
	AH Vibrácie	AH2	AH1	AH1
	AK Výskyt rastlín alebo plesní	AK1	AK1	AK1
	AL Výskyt živočíchov	AL1	AL1	AL1
	AM Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenie	AM1	AM1	AM1
	AN Slnéčné žiarenie	AN1	AN1	AN1
	AP Seizmické účinky	AP1	AP1	AP1
	AQ Búrková činnosť	AQ1	AQ1	AQ1
	AR Pohyb vzduchu	AR1	AR1	AR1
	AS Vietor	-	AS1	AS1
	AT Snehová pokrývka	-	-	AT2
	AU Námraza	-	-	AU2
B – Využitie	BA Schopnosť osôb	BA1	BA1	BA1
	BB Odpor tela	BB1	BB1	BB1
	BC Kontakt osôb s potenciálom zeme	BC1	BC1	BC1
	BD Podmienky evakuácie (úniku) v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1	BD1
	BE Povaha spracúvaných a skladovaných látok	BE1	BE1	BE1
C – Konštrukcie budov	CA Stavebné materiály	CA1,CA2	CA1,CA2	CA1,CA2
	CB Konštrukcia budovy	CB1	CB1	CB1

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	DSP	E4	SO	0005	ELI	T	02	00	3 / 3