

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

dle ČSN 33 2000-5-51, ed. 2

Číslo: 111103
Datum vypracování: 23.11.2011

Provozovatel: B L S spol. s r. o., Dvoutletky 1926/10, Praha 10 - Stašnice, 100 00 Praha 10
Objekt: Stavební úpravy bytového domu, Náměstí 35, 341 92 Kašperské Hory
úpravy pro devět bytů ve 2., 3. a 4. n.p.

Komise – předseda: Pavel Majer
autorizovaný technik, projektant elektrických zařízení, IČ: 722 18 347

Komise – členové: Ing. Václav Vlček
autorizovaný inženýr, projektant staveb, IČ: 264 00 235
Pavel Haniger
revizní technik elektro, IČ: 722 54 432

Podklady: Stavební dokumentace objektu
Místní šetření
Platné předpisy a ČSN, zejména ČSN 33 2000-5-51 ed. 2

Popis objektu:
Charakter: bytový dům
Využití:
Počet podlaží: nadzemní: 4
podzemní: 1
Konstrukce: hlavní: stávající cihelné zdivo
příčky: cihlové příčkovky
sádrokartonová konstrukce
stropy: stávající stropní konstrukce
železobetonová konstrukce
krov: dřevěný
krytina: plechová, falcovaná
TZB: vytápění: dálkový teplovod s místní výměňkovou stanicí
ohřev TUV: dálkový teplovod s místní výměňkovou stanicí
malé elektrické zásobníkové ohřivače
VZT: lokální ventilátory

Rozhodnutí: Vypracováno na následujících stranách.

Zdůvodnění: Komise rozhodovala na základě platných předpisů a ČSN.

Závěr: V případě jakýchkoliv změn v určení užití uvedených prostorů, změně technologie, změn ve stavební konstrukci, materiálu apod. je nutno tento protokol přepracovat.

Vypracoval: Pavel Majer
PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ
Chudenín 32, 340 22 Nýrsko
Tel.: 724 270 488, e-mail: paja.majer@seznam.cz
IČ: 722 18 347

Podpis předsedy:

Datum: 23.11.2011

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 2

Číslo	Prostor	Vnější činitel prostředí															Využití				Konstr.		
		Teplota okolí	Atmosfér. podmínky v okolí	Nadmořská výška	Výskyt vody	Výskyt pevných cizích těles	Výskyt koroz. nebo znečišť. látek	Ráz	Vibrace	Výskyt rostlinstva nebo plísní	Výskyt živočichů	Elmg., elstat. nebo ioniz. působení	Sluneční záření	Seismické účinky	Bouřková činnost	Pohyb vzduchu	Vítr	Schopnost osob	Dotyk osob s potenciálem země	Podm. úniku v případě nebezpečí	Povaha zprac. nebo skladov. látek	Stavební materiály	Konstrukce budovy
		AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	BA	BC	BD	BE	CA	CB
01	Koupelny (ČSN 33 2000-7-701)	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
02	Půda	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1
03	Ostatní vnitřní prostory 2.n.p., 3.n.p., 4. n.p.	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
04	Venkovní prostory	3, 5	3, 5	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	3	1	3	1	1	1	1

Podpis předsedy:

Datum: 23.11.2011