


R01 – změna haly

POZN. všechny uvedené výrobky je možné, při dodržení stejných parametrů a vlastností, nahradit výrobky jiného výrobce

KONTROLOVAL	Miroslav Pavelka		
VYPRACOVAL	Miroslav Pavelka		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Miroslav Pavelka		
SCHVÁLIL	Miroslav Pavelka		
ČÍSLO ZAKÁZKY	2014_01		
INVESTOR	VOP CZ s.p.		
STAVBA	VOP Šenov u Nového Jičína LAKOVNA – PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36	DATUM	03/2014
		FORMÁT	
		ÚČEL	DVD
OBJEKT	SO 02.6 – EL Vnitřní silnoproudé rozvody	MĚŘÍTKO	
		ARCH. ČÍSLO	2014_01
NÁZEV	PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	02.6–10–003	

Akce : VOP Šenov u Nového Jičína - PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36
SO/PS : SO 02.6 - EL Vnitřní silnoproudé rozvody
Zakázka číslo : 714 0103
Investor : VOP CZ s.p.

Protokol o určení vnějších vlivů

Protokol č. 714 0103 o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

Složení komise:

Předseda : - Miroslav Pavelka, projektant elektro
Členové : -

Název objektu (stavby): - Přístavba objektu

Podklady použité pro vypracování protokolu:

- Pochůzka v místě objektu
- Normy v platném znění, tj. ČSN 33 2000-1 ed. 2, čl. 132.5 + čl. 32, ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 410.3.N10 + příloha NA/Zm1 a ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, čl. 512.2 + přílohy A-ZA-NA-NB.

Zdůvodnění:

Rozhodnutí komise je dáno její profesionální odborností a způsobilostí, přičemž byla vzata v úvahu veškerá dostupná hlediska, která byla známa v době zpracování projektové dokumentace.

V Šumperku dne 30.3.2014

Předseda komise:

Členové komise:

Přílohy: - tento protokol nemá žádnou přílohu

Popis objektu:

Jedná se o přístavbu objektu 36. Obvodové zdivo, stropy a podlahy jsou nespalné – zděné nebo železobetonové.

Osoby pohybující se v objektu mají běžné pohybové a duševní vlastnosti. Z hlediska úrovně elektrotechnických znalostí se jedná o osoby alespoň poučené

Rozhodnutí:

Vnější vlivy a stupeň ochrany se v současné době určují podle ČSN 33 2000-1 ed. 2, čl. 132.5 + čl. 32, ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 410.3.N10 + příloha NA/Zm1 a ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, čl. 512.2 + přílohy A-ZA-NA-NB.

Při změnách využití objektu (technologie, změně výrobního zařízení nebo používaných látek atd.) musí být znovu určeny ty části vnějších vlivů, u kterých dochází ke změnám.

Vnější vlivy jsou stanoveny pro tyto místnosti:

101 - Zádveří, 102 - Hala - Montáž, 103 - Hala - Lakovna jsou klasifikovány jako prostory **nebezpečné** s těmito třídami vnějších vlivů:

AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG2 !	AH2 !	AK1
AL1	AM - není	AN1	AP1	AQ1	AR1+AR2	AS - není	BA1
BC3 !	BD1	BE1	CA1	CB1			

Poznámka:

Ostatní prostory jsou klasifikovány jako prostory **normální** s těmito třídami vnějších vlivů :

AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1
AL1	AM - není	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS - není	BA1
BC2	BD1	BE1	CA1	CB1			

Poznámka: Pravidla pro el. instalaci v umývacím prostoru umývadel se řídí předpisy normy ČSN 33 2130 ed 2.

PLATNOST PROTOKOLU:

Tento protokol nabývá platnosti po schválení technickou sekci investora. V případě odlišných charakteristik nebo podmínek od výše uvedených je nutné tyto změny uvést, zdůvodnit jejich odlišnost a zaprotokolovat.

Protokol je * schválen, * neschválen, * schválen se změnami (* nehodící se škrtněte)

Změny protokolu:

.....

Členové schvalovací komise investora:

.....

.....



V Šumperku dne : 30.3.2014

Vypracoval : Miroslav Pavelka