

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



JANSA PROJEKT s.r.o.

Spojených národů 2805, 544 01 Dvůr Králové n.L., tel: +420 737 169 478, mjansa@mkinet.cz

IČ: 275 39 679

objednatel: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

PODPORA PRAKTICKÉ VÝUKY TECHNICKÝCH OBORŮ NA SPŠ TRUTNOV ODLOUČENÉ PRACOVIŠTĚ PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ V MLADÝCH BUKÁCH 5/6

MÚ/OÚ:
Mladé Buky/Trutnov

datum:
03 2011

zakázkové číslo:
10 003

stupeň PD:
DPS

odpovědný projektant stavby:
Ing. MILAN JANSA

vypracoval:
Ing. PAVEL RUS

kontroloval:
Ing. PAVEL RUS

měřítka:
-

**EL. Zařízení silnoprůdové elektrotechniky
PROTOKOLY O PROSTŘEDÍ**

EL.3

PROTOKOL č. 1

o určení vnějších vlivů vypracovaných odbornou komisí

Název akce: Podpora praktické výuky technických oborů na SPŠ Trutnov
Odloučené pracoviště praktického vyučování v Mladých Bukách 5/6

V Trutnově **dne 5 / 2010**

Složení komise:

Předseda: Ing. Pavel Rus – projektant elektro

Členové: Ing. Milan Jansa – projektant stavař

Ostatní účastníci:

Název objektu (prostoru): soustružna, frézárna, učebna CNC, ruční dílna

Použité podklady: ČSN 332000-3, ČSN 332000-5-51 ed.2

Přílohy: Příloha č.1 – „Tabulka vnějších vlivů“

Popis objektu: Prostory, na které je vypracován tento protokol, jsou součástí stavebních úprav stávajících prostor SPŠ. Nachází se v 1.NP stávajícího objektu. Stavebně jsou prostory zděné, strop je betonový. Nové příčky budou sádkartonové. Na podlahách bude proveden nový povrch.

Rozhodnutí: Dle ČSN 332000-3 byly uvedené prostory stanoveny jako nebezpečné vlivem působení vnějších vlivů AE3, AG2, AH2.

Zdůvodnění: Jedná se o prostory, kde působením vnějších vlivů je buď přechodné nebo stálé nebezpečí elektrického úrazu.

Datum sepsání protokolu: 5 / 2010

Název akce: Podpora praktické výuky technických oborů na SPŠ Trutnov
Odloučené pracoviště praktického vyučování v Mladých Bukách 5/6

Název prostoru: soustružna, frézárna, učebna CNC, ruční dílna

Druh prostoru podle vnějších vlivů: NEBEZPEČNÉ

**TABULKA VNĚJŠÍCH VLVIVŮ
K PROTOKOLU Č. 1
PŘÍLOHA Č. 1**

321 – PROSTŘEDÍ

321.1 TEPLOTA OKOLÍ	
321.2 - ATMOSFÉRICKE PODMÍNKY V OKOLÍ	AB5
321.3 NADMOŘSKÁ VÝŠKA	AC1
321.4 VÝSKYT VODY	AD1
321.5 – VÝSKYT CIZÍCH PEVNÝCH TĚLES	AE3
321.6 – VÝSKYT KOROZ. NEBO ZNEČIŠT. LÁTEK	AF1
321.7.1 – MECHANICKÉ NAMÁHÁNÍ - RÁZY	AG2
321.7.2 – MECHANICKÉ NAMÁHÁNÍ - VIBRACE	AH2
321.7.3 – OSTATNÍ MECHANICÉ NAMÁHÁNÍ	AJ^{*)}
321.8 – VÝSKYT ROS- TLINSTVA NEBO PLÍSNÍ	AK1
321.9 VÝSKYT ŽIVOČICHŮ	AL1
321.10 – ELMAG., ELSTAT. NEBO IONIZAČNÍ PŮSOBENÍ	AM1
321.11 SLUNEČNÍ ZÁŘENÍ	AN1
321.12 SEISMICKÉ ÚČINKY	
321.13 BOURKOVÁ ČINNOST	AQ2

321.14 POHYB VZDUCHU	AR1
-------------------------	------------

321.15 VÍTR	
----------------	--

322 - VYUŽITÍ

322.1 SCHOPNOST OSOB	BA1
-------------------------	------------

322.2 ODPOR LIDSKÉHO TĚLA	BB^{*)}
---------------------------------	------------------------

322.3 – DOTYK OSOB S POTENCIÁLEM ZEMĚ	BC3
------------------------------------------	------------

322.4 – PODMÍNKY ÚNIKU V PŘÍPADĚ NEBEZPEČÍ	BD1
--------------------------------------------------	------------

322.5 – POVAHA ZPRAC. NEBO SKLAD. LÁTEK	BE1
-----------------------------------------------	------------

323 – KONSTRUKCE BUDOVY

323.1 STAVEBNÍ MATERIÁLY	CA1
-----------------------------	------------

323.2 KONSTRUKCE BUDOVY	CB1
-------------------------------	------------

Pozn: *) – takto označené zařazení se
teprve připravuje

Vyhotovil : Ing. Pavel Rus