




Reprodukování, šíření a poskytnutí tohoto dokumentu, jeho částí nebo jeho obsahu třetí osobě je bez výslovného souhlasu zakázáno. Porušení zákazu vede k odpovědnosti za vzniklou škodu. Všechna práva jsou vyhrazena rovněž v případech registrovaného patentu, průmyslového vzoru nebo výtvarného návrhu.

The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or ornamental design registration.

"CHRÁNĚNÁ INFORMACE"

TTP spol. s r.o.			PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ ul.Družstevní ohoz 2, Praha 4 - Pankrác tel.: 241412877 fax.:241910161 IČO 49684663			
					JIMI CZ, a.s. Butovická 296/14 158 00 Praha 5	
VYPRACOVAL MARTIN PREJZA 	ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI ROMAN SEDLÁK 	HLAVNÍ PROJEKTANT ING.M.TEPLÝ				
INVESTOR OBEC VELKÉ PŘÍLEPY, PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY			MĚŘÍTKO -	FORMÁT -	DATUM 09/2014	STUPEŇ DPS
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ VELKÉ PŘÍLEPY 2.ETAPA			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO - P/14/062			
OBJEKT			ČÁST DOKUMENTACE		Č.VÝKRESU	
NÁZEV ELEKTRO SILNOPROUD PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ			D1.4 -ELEKTROINSTALACE		3	

PROTOKOL
o určení vnějších vlivů

Složení komise : -předseda: obec Velké Přílepy, Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy
-člen: TTP, spol. s r.o., Družstevní ochoz 2, 140 00 Praha - Nusle
-přisedící: JIMI CZ, a.s., Butovická 296/14, 158 00 Praha 5

Název objektu : *2. stupeň Základní Školy Velké Přílepy*

Umístění objektu : *Pražská 38, 252 64 Velké Přílepy, okr. Praha-západ*

Investor : obec Velké Přílepy, Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy

Použité podklady : ČSN 33 2000-5-51 ED.3

Přílohy : PD

Údaje o objektu : Objekt základní školy bude obsahovat učebny pro žáky 2. stupně, kabinety, společné prostory (chodby, schodiště) a šatny.

Popis technologického procesu a rozhodnutí komise:

Střecha, venkovní prostor

Venkovní prostory nebo částečně venkovní prostory, které nejsou chráněny před klimatickými vlivy

Vliv	Označení	Popis, poznámka
Prostředí		
Teplota		
Atmosférické podmínky	AB8	venkovní prostory nechráněné
Nadmožská výška	AC1	do 2000m
Výskyt vody	AD4	stříkající

Prostory z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : **zvlášť nebezpečné**

Ochrana před úrazem el. proudem podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2: **zvýšená**

Minimální krytí podle ČSN 33 2000-5-51 ed.3: **IPX4**

Učebny, kabinety, kanceláře, sborovny, chodby, šatny, schodiště

Vnitřní prostory chráněné před klimatickými vlivy, vytápěné nebo temperované

Vliv	Označení	Popis, poznámka
■ <i>Prostředí</i>		
Teplota	AA5	+5°C až +40°C
Atmosférické podmínky	AB5	vnitřní prostory s regulací teploty
Nadmožská výška	AC1	do 2000m n.m.
Výskyt vody	AD1	Zanedbatelný
Výskyt cizích pevných těles	AE1	zanedbatelný
Korozivní a znečišťující látky	AF1	zanedbatelné
Ráz		neuvažuje se
Vibrace		neuvažuje se
Výskyt flóry		neuvažuje se
Přítomnost fauny		neuvažuje se
Elmag., elstat. a ionizující záření	AM1-1	Kontrolovaná úroveň
Sluneční záření	AN1	nízká
Seismické účinky	AP1	zanedbatelné
Bouřková činnost	AQ1	zanedbatelná
Pohyb vzduchu	AR1	pomalý 0 – 1m/s
Vítr		neuvažuje se
■ <i>Využití</i>		
Schopnost osob	BA2	děti
Kontakt s potenciálem země	BC2	výjimečný
Podmínky úniku v nebezpečí	BD1	snadné
Povaha materiálů v prostorech	BE1	bez významného nebezpečí
■ <i>Konstrukce budov</i>		
Stavební materiály	CA1	nehořlavý
Konstrukce budovy	CB1	Zanedbatelné nebezpečí

Prostory z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, Z1 : **normální**

Ochrana před úrazem el. proudem podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, Z1: **základní**

Minimální krytí podle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 : **IP2X**

Datum sepsání protokolu:.....

.....
Podpis předsedy komise