

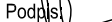
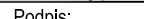
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o.</b> sídlem Dlážďená 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	<b>SŽDC s.o.</b> Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 1786/2  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
---	---	-----------------

Hlavní inženýr projektu:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. arch. Hana VERMACHOVÁ		<b>Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT</b>
tel.: +420 296 154 303		
Stupeň: P		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	<b>E E4</b>
S 71	<b>Stavební část SO 04 KANCELÁŘE HZS Silnoproudé rozvody, hromosvod</b>	
tel.: +420 296 154 158		
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Jan Kahuda		

Odpovědný projektant: <b>Ing. Radek Procházka</b>		Podpis: 	Název dokumentu:  <b>PROTOKOL O VNĚJŠÍCH VLIVECH</b>							Změna:  <b>-</b>	
Vypracoval: <b>David Janura</b>		Podpis: 								Číslo příl.:  <b>002</b>	
Skart. znak: <b>V20/2038</b>	Datum: <b>05/2018</b>										
Počet formátů: <b>2xA4</b>	Měřítko: <b>-</b>	IČD :	<b>17</b>	<b>7269</b>	<b>002</b>	<b>05</b>	<b>04</b>	<b>05</b>			

# PROTOKOL

o URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ vypracovaný odbornou komisí

Generální projektant: METROPROJEKT Praha a.s., nám. I. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2  
Zpracovatel části elektro: ELSOX s.r.o., Seifertova 525, 261 01 Příbram VII

## 1 SPECIFIKACE OBJEKTU

**Stavba:** Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC  
**Umístění stavby** Školní ulice, Hrdějovice (triangl trati)  
**Budova:** SO 04 Kanceláře HZS

## 2 SLOŽENÍ KOMISE:

- předseda:
  - Ing. arch. Hana Vermachová (HIP)
- členové:
  - Mgr. Jaroslav Šeba (velitel JPO – zástupce provozovatele objektu)
  - Lukáš Jedlička (projektant stavební)
  - Ing. Vítězslav Hansl (projektant stavební)
  - Ing. Martin Duran (projektant strojní technologie)
  - Ing. Roman Klicpera (projektant strojní technologie)
  - Ing. Tomáš Paděvět (projektant vzduchotechniky a chlazení)
  - Bc. Jana Kostínková (projektant vytápění)
  - Karel Daněk (projektant zdravotnické)
  - Ing. Radek Procházka (projektant elektro-silnoproud)
  - Zdeněk Zvěďělík (projektant slaboproudu)

## 3 PODKLADY POUŽITÉ PRO VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU:

- Stavební dispozice objektu, údaje o provozu objektu
- Předmětné vyhlášky a normy
- Porovnání s obdobnou stavbou

## 4 ROZHODNUTÍ:

Vnější vlivy byly stanoveny na základě ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/Z1, tabulky NA.4 až NA.6. Jedná se o přiřazení vnějších vlivů prostředí prostorům členěných z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem. Pro výběr zařízení a provedení instalace platí ustanovení ČSN 33 2000-5-51 ed. 3. V případě změn stavebních konstrukcí, materiálů nebo využití prostorů je nutno tento protokol doplnit.

Vnější vlivy byly stanoveny za předpokladu dodržení daných norem, vztahujících se k instalaci elektrických zařízení v jednoúčelových objektech a zařízení.

## 5 ZDŮVODNĚNÍ:

Komise rozhodla na základě platných ČSN a technických údajů výrobců či dodavatelů stavebních a elektrotechnických materiálů v souladu s plánovaným využitím a provozem objektu.

Normy, podle kterých bylo prostředí stanoveno:

- ČSN 33 2000-1 ed. 2
- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 (vč. změny Z1)
- ČSN 33 2000-5-51 ed. 3
- ČSN 33 2130 ed.3

Sepsáno dne: 11. května 2018

Podpis předsedy komise .....

Název akce: **Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC**

str. 1/1

Vypracoval: Ing. Radek Procházka

Identifikační číslo dokumentu: 17 7269 002 05 04 05 002

Změna

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ - SEZNAM MÍSTNOSTÍ

Základní vnější vlivy (ZVV): prostředí normální		AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1									
POL.	Č.M.	MÍSTNOST	ODCHYLKY OD ZVV	CHARAKTERISTIKA PROSTORU	ZAČLENĚNÍ PROSTORU	NORMY, PŘEDPIS, ZÓNY					
1	101	Zádvěří	-	zanedbatelný výskyt vody, vodních par	normální	bez zvláštních požadavků					
2	102	Chodba	-	zanedbatelný výskyt vody, vodních par	normální	bez zvláštních požadavků					
3	103	Velitel směny	-	zanedbatelný výskyt vody, vodních par	normální	bez zvláštních požadavků					
4	104	Zástupce velitele	-	zanedbatelný výskyt vody, vodních par	normální	bez zvláštních požadavků					
5	105	Velitel jednotky	-	zanedbatelný výskyt vody, vodních par	normální	bez zvláštních požadavků					
6	106	Příruční sklad	-	zanedbatelný výskyt vody, vodních par	normální	bez zvláštních požadavků					
7	107	WC, sprcha	AD3	možnost spadu vody ve formě vodní tříště pod úhlem 60° od svislice, vnitřní prostor	zvlášť nebezpečný	umývací prostor dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2 a ČSN 33 2130 ed.3					
8	108	Technická místnost	AD3	výskyt vody (vodní tříšť) - do 0.2 m nad podlahou při sanitaci	zvlášť nebezpečný	umývací prostor dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2 a ČSN 33 2130 ed.3					
9	110	Archiv	-	zanedbatelný výskyt vody, vodních par	normální	bez zvláštních požadavků					
10	111	Denní místnost	-	zanedbatelný výskyt vody, vodních par	normální	umývací prostor dle ČSN 33 2130 ed.3					
11	112	Rozvodna, server	BA4, BC3	častý dotyk s cizími vodivými předměty speciální pracoviště z hlediska odb. způsobilosti osob	nebezpečný	zařízení, která nejsou chráněna před nebezpečným dotykem živých částí se připouštějí jen v místech s přístupem řádně pověřených osob					
12	113	Operační místnost	-	zanedbatelný výskyt vody, vodních par	normální	bez zvláštních požadavků					
13	114	WC, sprcha	AD3	možnost spadu vody ve formě vodní tříště pod úhlem 60° od svislice, vnitřní prostor	zvlášť nebezpečný	umývací prostor dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2 a ČSN 33 2130 ed.3					
14	-	Venkovní prostředí	AA7, AB7, AD3, AE2, AF2, AN2, AQ2, AR2	vnější prostory nechráněné před atmosférickými vlivy. Místa, ve kterých vodní tříšť vytváří souvislý povlak na podlahách nebo stěnách	zvlášť nebezpečný	krytí min. IP44					