

Technická zpráva

Paré:

0	04/2018	DSP + DPS	Ing. Beneš	Ing. Beneš	Ing. Beneš
Revize	Datum	Popis	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
Akce:	MŠ Palackého Ul. Hanělova č. p. 469 - zateplení objektu				
Zadavatel:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč				
Projektant:	Ing. Milan Beneš - ČKAIT 0012847				

OBSAH

1. VŠEOBECNÁ ČÁST	3
1.1 Účel projektu	3
1.2 Údaje o projektu	3
2. PROJEKTOVÉ PODKLADY	4
3. ÚDAJE OS TAVBĚ	4
4. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE	4
4.1 Hlavní technická data	4
4.2 Ochrana odběru – ČSN 33 2000-4-41 ed.2:	4
5. OCHRANA PŘED ATMOSFERICKÝM A PULSNÍM PŘEPĚTÍM ZE SÍTĚ NN DLE ČSN 33 2000-1 ed.2.....	5
5.1 Vnější systém ochrany před bleskem	5
5.2 Vnitřní systém ochrany před bleskem.....	6
6. NORMY A PŘEDPISY	7
7. OBSLUHA A BEZPEČNOST PRÁCE	8
8. ZÁVĚR	9

1. VŠEOBECNÁ ČÁST

1.1 Účel projektu

Dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby – ochrana před bleskem. Projektová dokumentace je zpracována v souladu s předpisy, obecnými zásadami výrobců zařízení, normami ČSN a katalogy platnými v době jejího zpracování.

1.2 Údaje o projektu

AKCE:	MŠ Palackého - zateplení objektu
MÍSTO STAVBY:	Hanělova 469, Třebíč
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
ZHOTOVITEL PROJEKTU:	Ing. Milan Beneš
ZODP.PROJEKTANT PROFESE:	Ing. Milan Beneš, ČKAIT 0012847
Profese:	Silnoproudé instalace
Datum:	04/2018
Stupeň:	DSP + DPS

2. PROJEKTOVÉ PODKLADY

- Stavební projekt.
- Zadávací podklady objednatele.
- Předpisy a normy ČSN platné v době vzniku této PD.
- TP výrobců.

3. ÚDAJE OS TAVBĚ

Předmětem projektu je v rámci 2. etapy realizace jímací části ochrany před bleskem na plochých střechách (po zateplení), svodů na fasádách (po zateplení) a části zemnicího vedení objektu MŠ Palackého - zateplení objektu.

Veškeré stavební dispozice, konstrukce a zařízení objektu jsou podrobně rozepsány ve stavebním projektu a pro účely tohoto projektu jsou využity jako podklady v dispozičních výkresech ochrany před bleskem.

4. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

4.1 Hlavní technická data

Soustava napětí a druh sítě dle ČSN 33 2000-1 ed. 2:

Rozvodná soustava sítě:	3 PEN AC 50 Hz, 230/400 V, TN-C.
Rozvodná soustava odběru:	3 PEN/N PE AC 50 Hz, 230/400 V, TN-C-S.

4.2 Ochrana odběru – ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S.
- Nadproudovým jistícím prvkem u přípojky nn v síti TN-C.
- Nadproudovým jištěním rozvaděčů v síti TN-S.
- Proudovým chráničem v síti TN-S.
- Ochrana živých částí el. zařízení IZOLACÍ a KRYTEM.

- Ochrana malým napětím - obvody SELV (slaboproudé instalace).

5. OCHRANA PŘED ATMOSFERICKÝM A PULSNÍM PŘEPĚTÍM ZE SÍTĚ NN DLE ČSN 33 2000-1 ED.2

5.1 Vnější systém ochrany před bleskem

Nová část ochrana před škodlivými účinky atmosférické elektřiny je provedena dle ČSN EN 62305-1 ed.2. Bezpečná oddělovací vzdálenost a ochranný úhel odpovídá ustanovením normy. Zemní přechodový odpor musí po celou dobu životnosti vyhovovat podmínkám ČSN EN 62305-1 ed.2 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2, pokud jde o společnou uzemňovací soustavu el.zařízení a ochrany před bleskem (LPS).

Při souběhu s ostatními inž. sítěmi musí být dodrženy ochranné vzdálenosti. Při křížování je nutno postupovat dle příslušných norem ČSN.

Uzemnění

Uzemňovací soustava bude tvořena uloženým zemnicím páskem FeZn30/4 v zemi – základový zemnič, který bude připojen na stávající zemnicí soustavu (jednak nově vybudovanou v rámci 1. etapy a zároveň ve dvou bodech u zadní terasy viz výkresová dokumentace). Uložení odpovídá podmínkám ČSN EN 62305-3 ed.2 kap.5.4.3. K nové pozinkované pásce FeZn jsou připojeny nové svody, které budou osazeny v rámci zateplování objektu, přes zkušební svorky. Spoje jsou chráněny patřičným izolačním nátěrem.

Zemní odpor musí být max. 10 Ω (měřený při nízkém kmitočtu). Z hlediska ochrany před bleskem je upřednostněna jedna integrovaná soustava uzemnění objektu, která je vhodná pro všechny účely (ochrana před bleskem, silnoproudé a telekomunikační systémy). Uzemňovací soustava je zvolena jako typ B – kruhový základový zemnič (nová část zemnění bude napojena na stávající zemnicí soustavu).

Uzemňovací soustava pospojována dle požadavků ČSN EN 62305-3 ed.2, kap.6.2. Svorka hlavního ochranného pospojení (HOP) umístěna do samostatné krabice - umístění pod hlavním rozváděčem RH (v rámci 1. etapy).

Jímací soustava

Na objektu je zřízena stávající ochrana před účinky blesku (LPS). K této soustavě bude v souladu s ČSN EN 62305-1 ed.2 připojena nová část LPS na plochých střeších, které budou zateplené. Jedná se o elektricky i prostorově izolovaný LPS. Na střeše zřízena jímací

soustava v třídě ochrany před bleskem LPS II. Nadzemní část LPS provedena z materiálu AlMgSi.

Na zateplené ploché střechy bude instalováno jímací vedení, tvořeno drátem AlMgSi 8mm, přichyceného na podpěrách PV21c pro ploché střechy. Napojení tohoto jímacího vedení je provedeno na stávající sedlové střeše pomocí stejného drátu na podpěrách pod krytinu PV11. Rozteč podpěr 80 cm. Nové svody jsou upevněny na vnějších obvodových stěnách objektu na stěnových podpěrách PV17pppp.

Na střeše jsou umístěny jímače dle dispozice ve výkresové dokumentaci a jsou svorkami napojeny na jímací soustavu. Na střeše jsou jímače s výškou 0,5 m, které jsou zhotoveny z jímacího drátu, vytvarovaného do tvaru L a jsou upevněny k jímacímu vedení pomocí dvou svorek a upevněny na vlastní podpěru. Rozmístění jímačů je patrné z výkresové dokumentace.

Soustava svodů

Rozmístění svodů je patrné z výkresové dokumentace. Celkem 10 nových svodů. Svody jsou tvořeny pomocí drátu AlMgSi 8. Jedná se o povrchové svody na stěnových podpěrách. Všechny svody mají zkušební svorku s připojením na zemnič. Zkušební svorky musí být umístěny na každém připojení svodu k uzemňovací soustavě, mimo náhodné svody, které jsou spojeny se základovým zemničem. Pro účely měření musí být možno spojku rozpojit pomocí nářadí. Za normálního provozu musí zůstat spojena. Pro připojení svodů k zemničí soustavě jsou použity dráty s izolací (nátěrem), tak aby byl dostatečně izolován přechod svodů vzduch/zem.

5.2 Vnitřní systém ochrany před bleskem

Vnitřní systém ochrany před bleskem je řešen v rámci 1. etapy projektu.

6. NORMY A PŘEDPISY

ČSN EN 60038

Jmenovitá napětí CENELEC

ČSN 332000-1 ed.2

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice

ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem

ČSN EN 62305-1 ed.2

Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy

ČSN EN 62305-2 ed.2

Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika

ČSN EN 62305-3 ed.2

Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života

ČSN EN 62305-4 ed.2

Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách

ČSN 33 4010

Elektrotechnické předpisy. Ochrana sdělovacích vedení a zařízení proti přepětí a nadproudu atmosférického původu

ČSN 33 2312 ed.2

Elektrické instalace nízkého napětí - Elektrická zařízení v hořlavých látkách a na nich

ČSN 33 2130 ed.3

Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody

ČSN 33 1500

Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení

ČSN 33 2000-4-43 ed.2

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy

ČSN 33 2000-4-473

Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti - Oddíl 473: Opatření k ochraně proti nadproudům

ČSN 33 2000-5-51 ed.3

Elektrická instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy

ČSN 33 2000-5-52 ed.2

Elektrická instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení – Elektrická vedení

ČSN 33 2000-5-54 ed.3

Elektrická instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování

ČSN 33 2000-6

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize

ČSN EN 60529

Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)

ČSN EN 61140 ed.2

Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení

7. OBSLUHA A BEZPEČNOST PRÁCE

Veškeré montážní práce prováděny dle platných ČSN a bezpečnostních předpisů.

Manipulaci s rozvaděči a s el. zařízením smí provádět pouze osoba přezkoušená ze základních elektrotechnických a bezpečnostních předpisů v souladu s vyhláškou 50/1978 ČUBP a ČBU o odborné způsobilosti v elektrotechnice – min. osoba poučená.

Manipulovat s přístroji uvnitř rozvaděče po otevření dveří může pouze osoba s kvalifikací nejméně „osoba znalá“.

Revize zařízení musí být prováděna dle ČSN 33 1500 „ Revize elektrických zařízení“ v intervalech v této normě určených. Postup při výchozích revizích je určen v ČSN 33 2000-6 „Revize“.

8. ZÁVĚR

Během prací je nutno dodržovat veškerá zákonná opatření, uvedená v zákoně č. 91/95 a ve vyhlášce č. 21/96 o požární ochraně, ve stavebním řádu, v zákoníku práce, v zákonu č. 309/2006 Sb. a také dle NV č. 591/2006 Sb.

Před uvedením zařízení do stavu trvalého provozu musí být provedena výchozí revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6 a vydána revizní zpráva.

Projektová dokumentace byla zpracována v souladu s platnými předpisy a normami ČSN a EN.

Příloha 1 - Typizované provedení výkopů pro zemnění

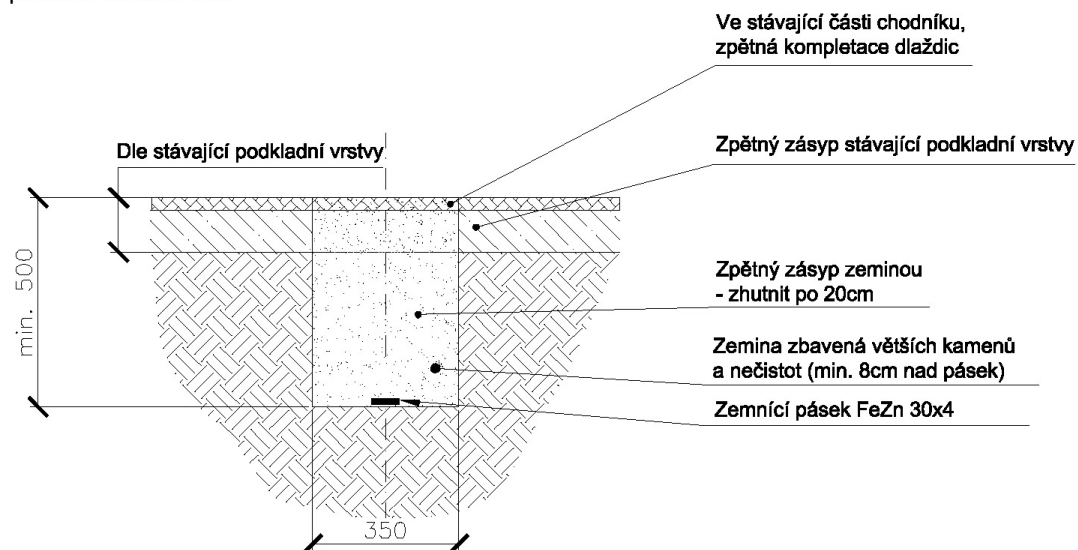
Uložení zemniče v chodníku (výkop 35x50 cm)

M=1:20

Pozn.:

V trase nového chodníku pouze zpětný zásyp zeminou.

Chodníkové dlaždice a podkladní vrstva jsou součástí provedení stavební části.



Uložení zemniče v zeleni (výkop 35x50 cm)

M=1:20

