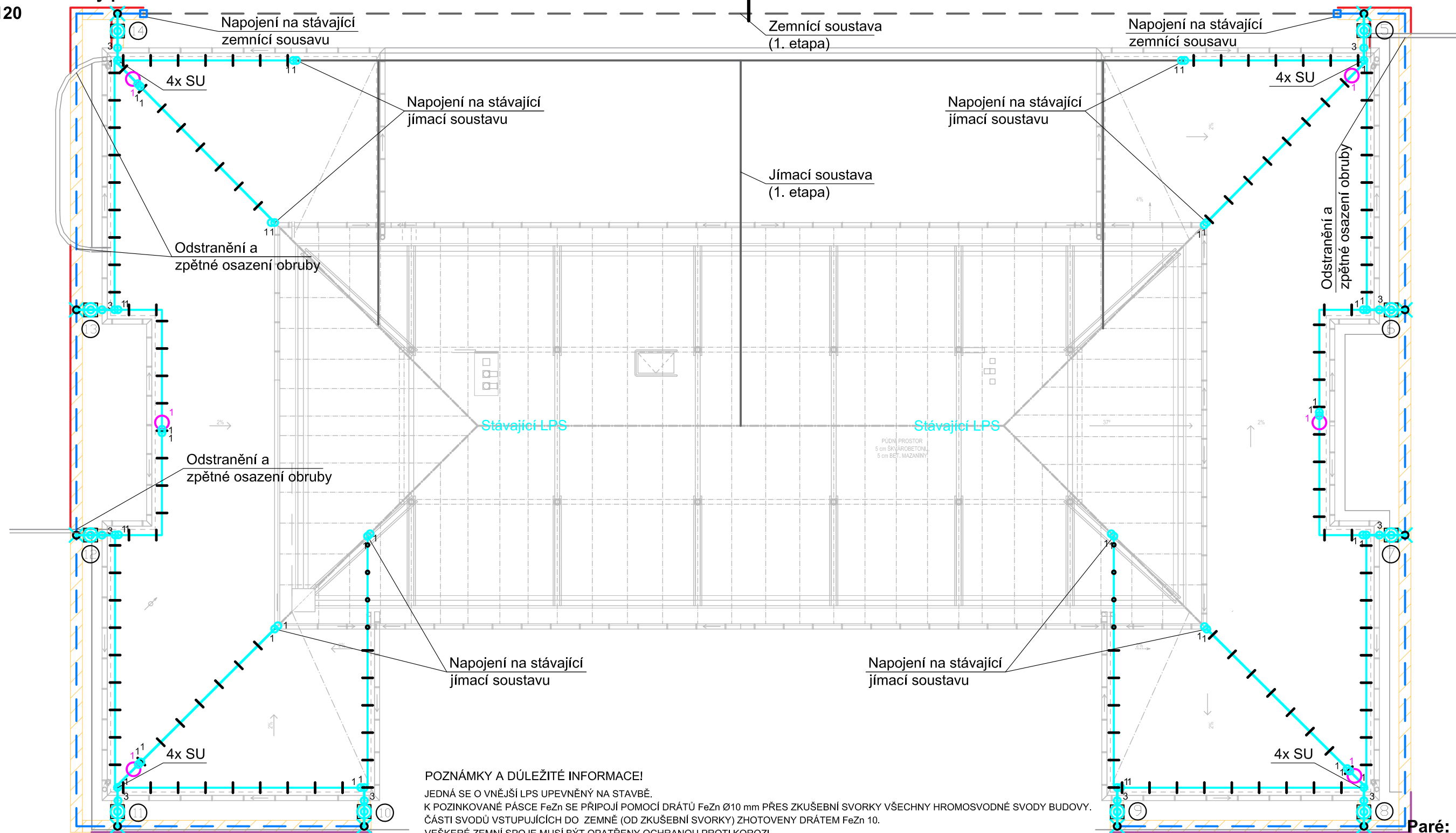




Dispozice ochrany před bleskem a uzemnění
M=1:120



LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | <p>Vodorovné jímací vedení AImGSi 8mm
na podpěrách pod krytinu PV11 (po 0,8 m)</p> |  | <p>1 Univerzální svorka SU pro vodiče Rd 7-10 mm.
Svorka umožňuje křížové, paralelní a sousedé spojení vodičů.</p> |
|  | <p>Vodorovné jímací vedení AImGSi 8mm
na podpěrách na rovné stře. PV21c (po 0,8 m)</p> |  | <p>3 Svorka okapová SOc</p> |
|  | <p>Zemnící pásek 30x4mm FeZn</p> |  | <p>2 Svorka pro připojení svodu na pásek FeZn</p> |
|  | <p>Zemnící pásek 30x4mm FeZn</p> |  | <p>4 Svorka páskového vodiče</p> |
|  | <p>Svody jímací vedení AImGSi 8mm
+ na atice a okapech uchyceno na okap svorkou SOc
+ na stěnách na podpěrách do zdiva PV 17pppp</p> |  | <p>Výkop pro uložení zemního pásu
šířka 350 mm, hloubky 500 mm.</p> |
|  | <p>Pomocný jímáč - tvar L 0,5 x 0,5 m AImGSi 8mm</p> |  | <p>Výkop + odstranění a zpětná kompletace
žulových kostek</p> |
|  | <p>Zkušební svorka SZa</p> |  | <p>Výkop + odstranění a zpětná kompletace
chodníku</p> |
|  | <p>Zkušební svorka SZa</p> |  | <p>- číslo svodu</p> |

POZNÁMKY A DŮLEŽITÉ INFORMACE!

JEDNÁ SE O VNĚJŠÍ LPS UPEVNĚNÝ NA STAVBĚ.
K POZINKOVANÉ PÁSCE FeZn SE PŘIPOJÍ POMOCÍ DRÁTŮ FeZn Ø10 mm PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKY VŠECHNY HROMOSVODNÉ SVODY BUDOVY.
ČÁSTI SVODŮ VSTUPUJÍCÍCH DO ZEMNĚ (OD ZKUŠEBNÍ SVORKY) ZHOTOVY NEJEDNÁ DRÁTEM FeZn 10.
VŠEKERÉ ZEMNÍ SPOJE MUSÍ BÝT OPATŘENY OCHRANOU PROTI KORÓZI.

Název souboru:	D.1.4.4 20 Dispozice
----------------	----------------------

Stupeň dokumentace: DSP, DPS		Číslo dokumentu: D.1.4.4_20		Revize: 0	Datum: 04/2018
Kreslil: ING. MILAN BENEŠ	Kontroloval: ING.MILAN BENEŠ	Schválil:	List: 01	Počet A4: 2	Měřítko: 1:120

Investor: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Zpracovatel dokumentace
a držitel práv:

**Ing. Milan
Beneš**

ČKAIT 0012847
Autorizovaný technik
TPS - elektrotechnická zař.
Autorizovaný inženýr
Technologická zařízení staveb

Název:	
--------	--

Přístavba MŠ Palackého

ul. Hanělova č.p. 469, 674 01 Třebíč - zateplení objektu

Doplňující
název:

D.1.4.4 Ochrana před bleskem

Dispozice - Ochrana před bleskem a uzemnění