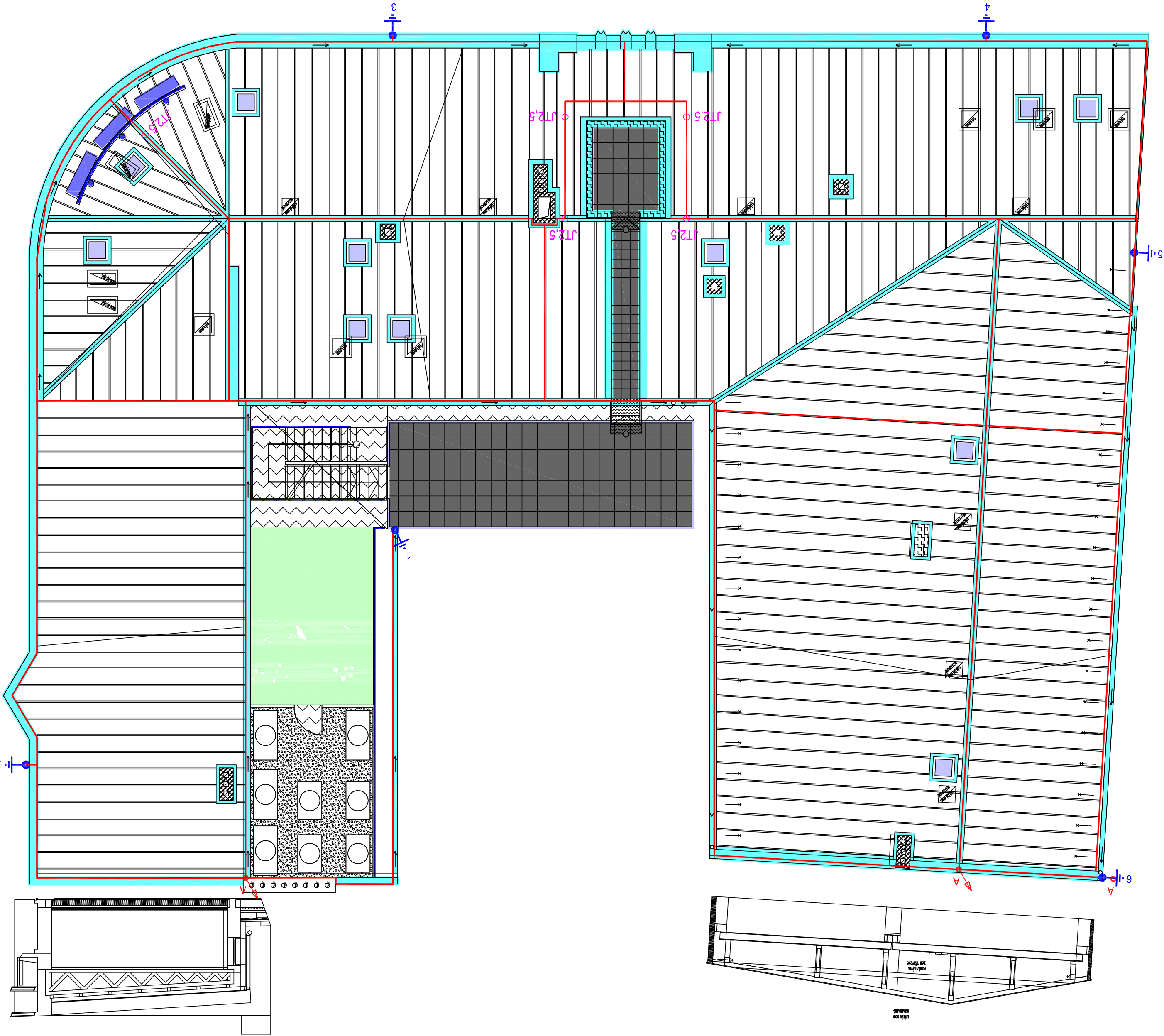


		Výpracoval : V.Hochmann		Zodp. projektant : Ing. J.Holář		Kód zakázky: A19-07		Datum : 11/2019		Měřítko : 1:100		Formát : A2		List/Listu : 1/1	
Investor : Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava		Název zakázky : Stavební úpravy objektu Dopravního podniku Ostrava - II.etapa		Stupeň : DPS - dokumentace pro provedení stavby											
Část : D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika		Název výkresu: OPRAVA JIMACÍ SOUSTAVY NA STŘEŠE													
Poř. číslo : E-35															



LEGENDA HROMOSVOD

— Jimací vedení kotvené na hřebeni střechy, oplechované atiky, nebo k falci plechové krytiny. Materiál jímачho vedení AlMgSi prům. 8mm dle ČSN EN 602305-1 až 4.

Všechné naklady na:
- příchycení vedení každý 1m k pomůcké podpěře vedení na svěrací falci, materiál nerez. (typ svorky nebo podpěry nutno upřesnit v době realizace, dle konkrétních rozměrů a provedení střešní krytiny a klempířských prvků)
- produzené jímачí vedení délkou 0,7m nad hřeben nebo atiku každých 5m, včetně spojovacích a připojovacích svorek
- dlatiční díly (každých 15m) pro tepelné namáhání vedení a pro další vedení AlMgSi vč.zks spoj EN 62305 z AlMgSi),
- naklady na Universal-svorky pro křížové, T a paralelní spoje, okapové svorky atd.

Stožár oddáleného hromosvodu s uvedením výšky jímачí tyče. Materiál AlMgSi dle ČSN EN 62 305 včetně:
— kotvení pomocí izolovaných tyčí délky 1000mm k chráněné konstrukci
— svorek třídy H (100kA)
— vhodné pro vysoké zatížení větrem

Propojení nové jímачí soustavy s jímачí soustavou sousedního objektu
Materiál jímачho vedení AlMgSi prům. 8mm dle ČSN EN 602305-1 až 4. Včetně naklady na:
- podpěry, spojovací a připojovací svorky

Stávající svod hromosvodu, včetně číselného značení a zkušební svorky
Svod jímачho vedení vedený na povrchu fasády. Materiál jímачho vedení AlMgSi prům. 8mm . Včetně stávajícího ukončení svodu a napojení na vývod od uzemnění - zkušební svorka, číselné označení, 1x ochranná trubka, 2x tržák jímачe a ochranné trubky.