

Objekt zařazen do třídy LPS III.

Vnější ochrana navržena a musí odpovídat ČSN-EN 62305-1-4

Z uzemňovací soustavy bude proveden samostatný vývod FeZn 10 k HOP pod rozvaděčem RP-RH, vývody a uzemňovací základová - obvodová soustava bude koordinována ve stavební části

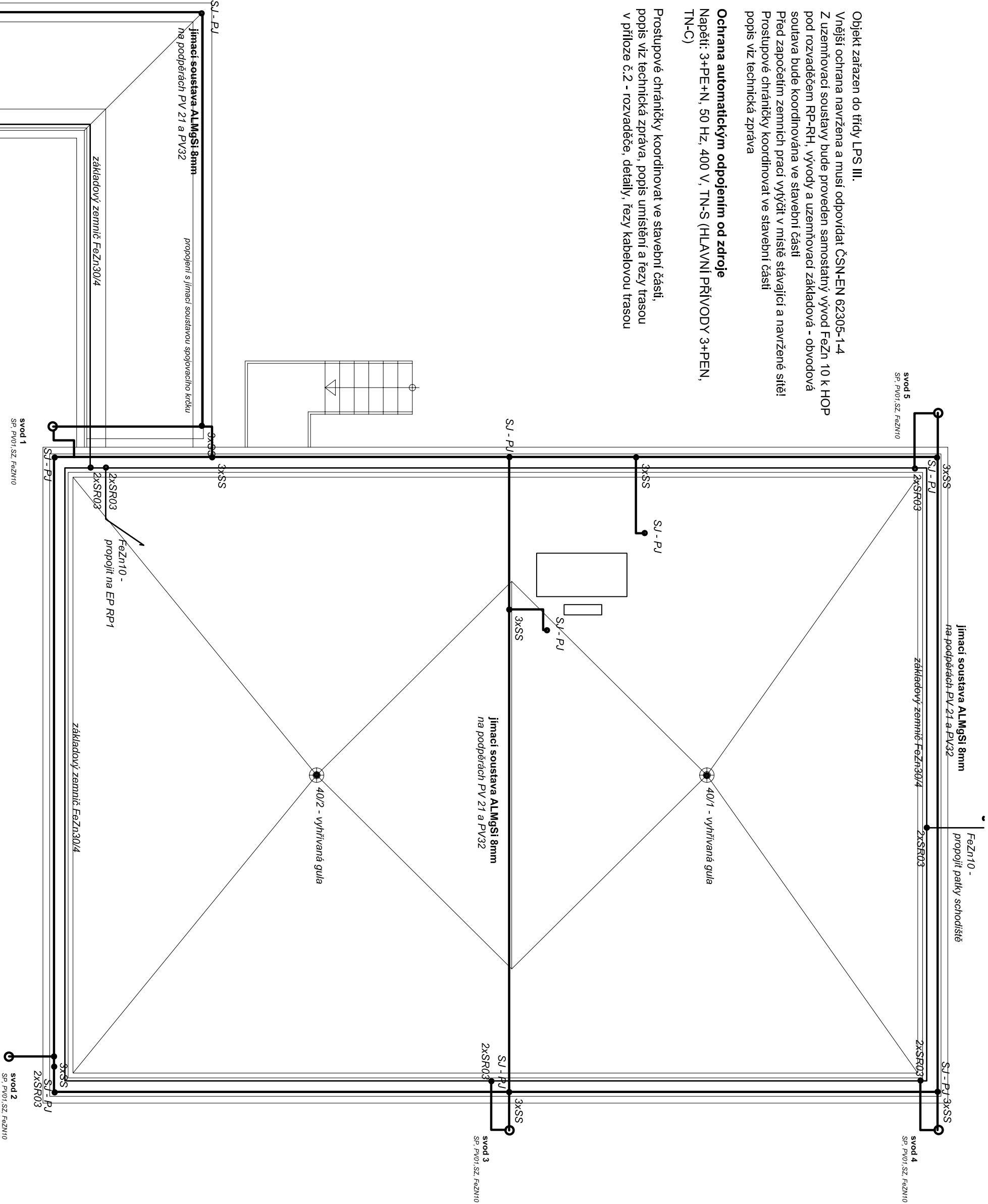
Před započítím zemních prací vytyčit v místě stávající a navržené sítě!

Prostupové chráničky koordinovat ve stavební části  
popis viz technická zpráva

Ochrana automatickým odpojením od zdroje

Napětí: 3+PE+N, 50 Hz, 400 V, TN-S (HLAVNÍ PŘÍVODY 3+PEN, TN-C)

Prostupové chráničky koordinovat ve stavební části,  
popis viz technická zpráva, popis umístění a řezu trasou  
v příloze č.2 - rozvaděče, detaily, řezu kabelovou trasou



<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. Petr Leitl</div> <div>OBEC: TŘEMOŠNÁ</div> <div>INVESTOR: MĚSTO TŘEMOŠNÁ, Sídliště 992, 330 01 Třemošná</div> <div>ARCHITEKT:</div> <div>STAVBA:</div> <div>NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ TŘEMOŠNÁ Mládežníků 869, Třemošná D.1.4.c ELEKTROINSTALACE</div> <div>OBSAH:</div> <div>STŘECHA - VNĚJŠÍ LPS (hromosvody)</div>		<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. Petr Leitl</div> <div>KRAJ: PLZEŇSKÝ</div> <div>FORMÁT:</div> <div>DATUM:</div> <div>10.2019</div> <div>STUPEŇ:</div> <div>DUR, DSP, DPS</div> <div>Č. ZAKÁZKY:</div> <div>191201</div> <div>MĚŘITKO:</div> <div>1:100</div> <div>ČÁST:</div> <div>D.1.4.c</div> <div>PŘÍLOHA:</div> <div>07</div>	