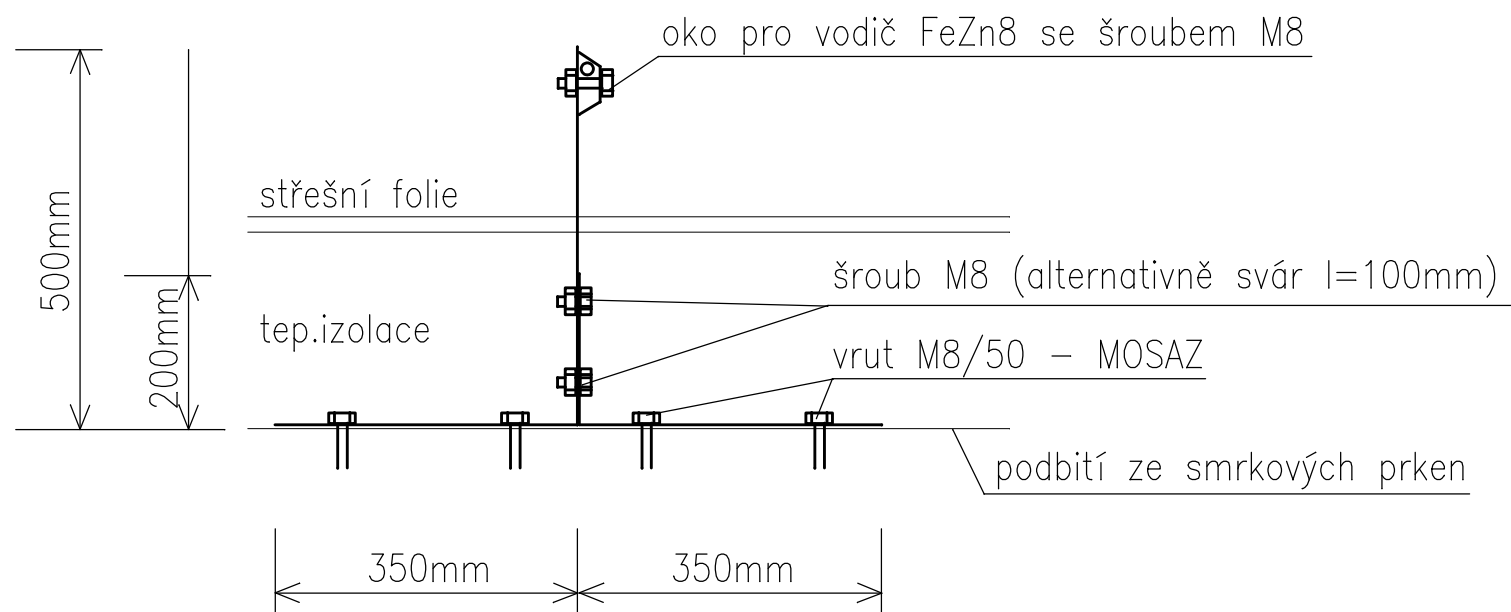
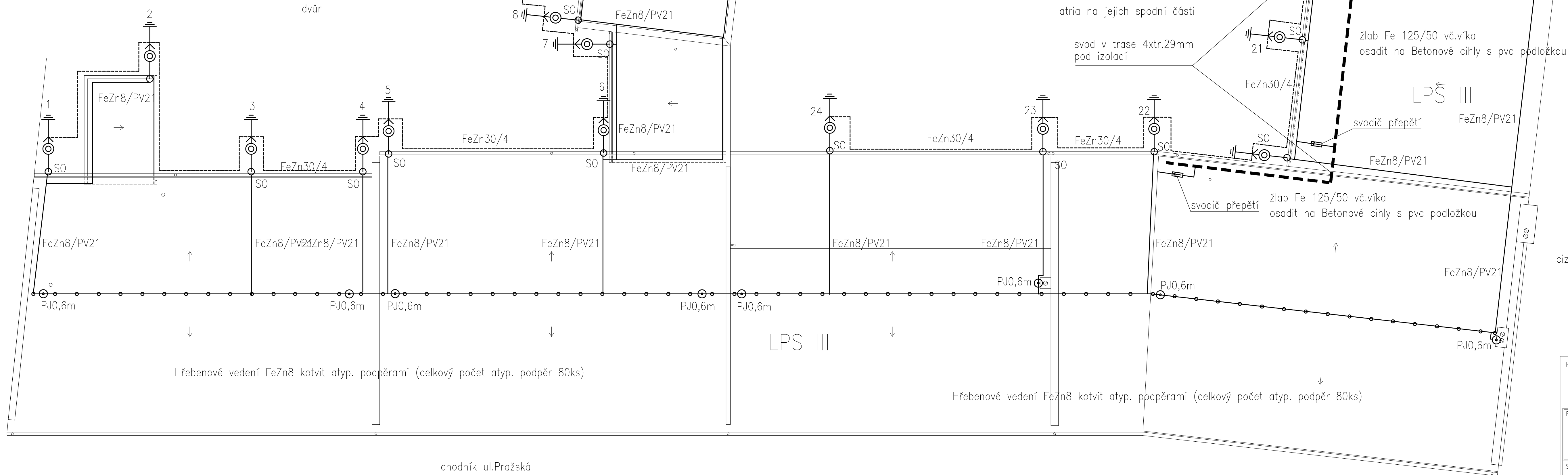
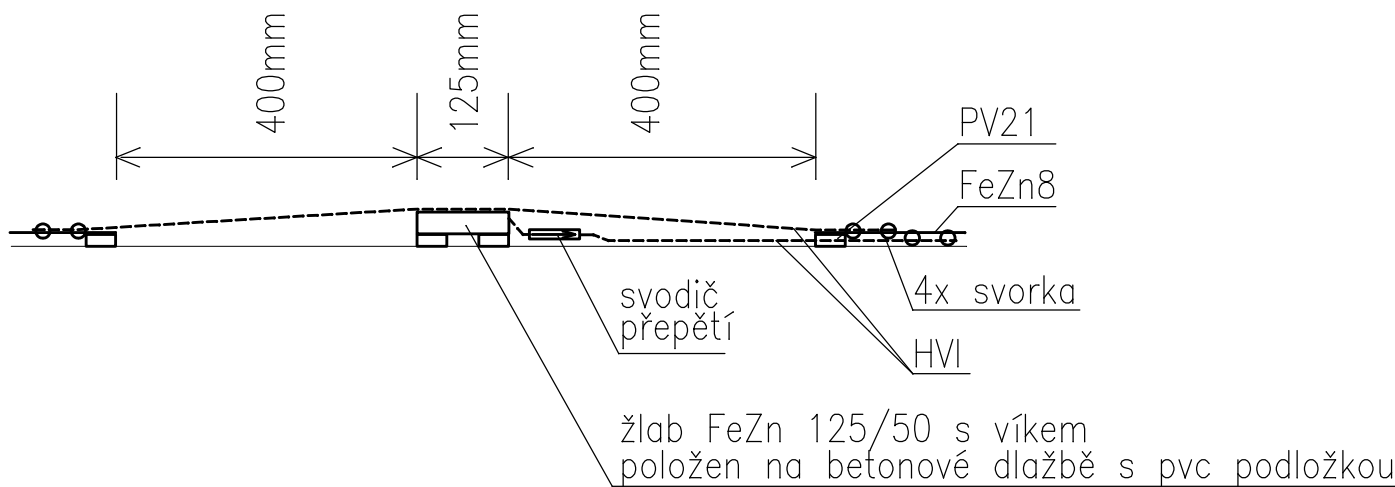


Atypická podpora vedení pro jímací vedení na hřebenu sedlové střechy.
Vyrobit z pásoviny Fe 50x5mm – pozinkovat



Detail přechodu jímacího vedení přes žlab slaboproud



Popis:
Soustava napětí LPS III dle EN62 305–3 ED.2.
Svody instalovat v prostoru dvora a pozemků školy.
Není možné osadit svody do prostoru chodníku ul. Pražská a na pozemky jiných vlastníků.
Veškeré svody budou skryté pod zateplením. Pro svody použít izolovaný HVI vodič 150kA, který bude pevně kotven typovými podpěrami.
Uzemnění svodů bleskovodu provést nové páskou FeZn30/4.
Zkušební svorky umístit do nástěnných krabic ve výšce 0,6m – spodní okraj.

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE		Energy Benefit Centre a.s. Křetova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Jiří Provažník Zodpovědný projektant: Ing. Vítězslav Gregor	
PROJEKT: Zateplení a výměna otvorů SOŠ stavební a SOU stavební Kolín		Zakázkové číslo: 150260		Paré:	
STAVEBNÍK: Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Kolín II, Pražská 112, 280 02 Kolín		Datum: 3.12.2015		Část: D.1.	
ČÁST, PROFESE: OCHRANA PŘED BLESKEM		Stupeň: DPS		Změna: 00	
VÝKRES: BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ		Č. výkresu: 01		Formát: 10 x A4	
				Měřítko: 1:100	