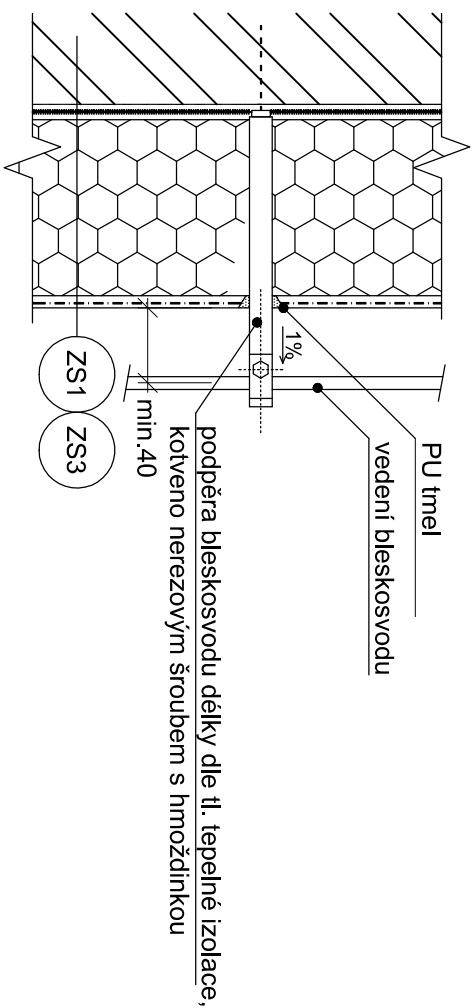
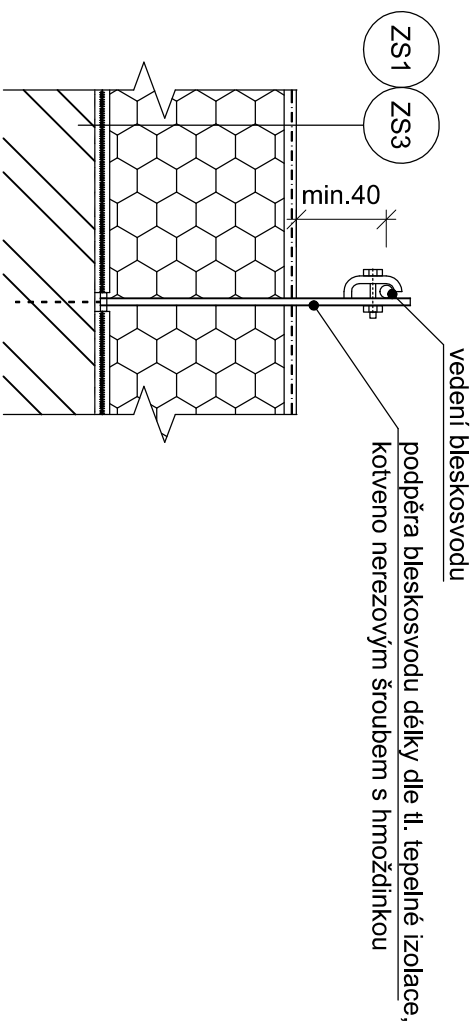


DETAIL G1 - KOTVENÍ BLESKOSVODU ŘEZ



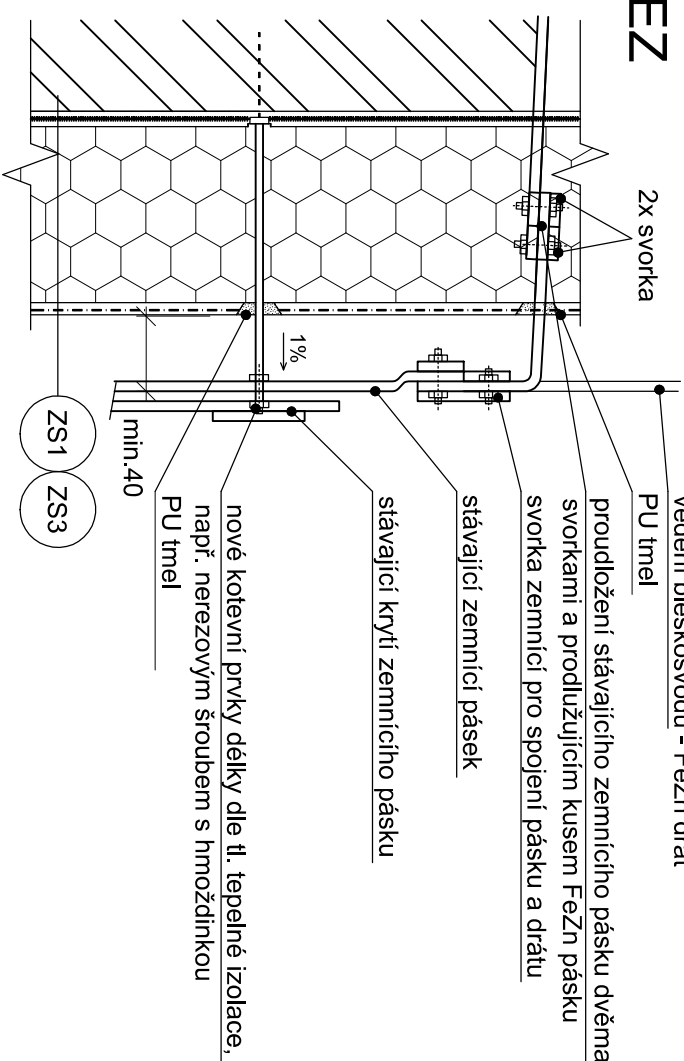
PUDORYS



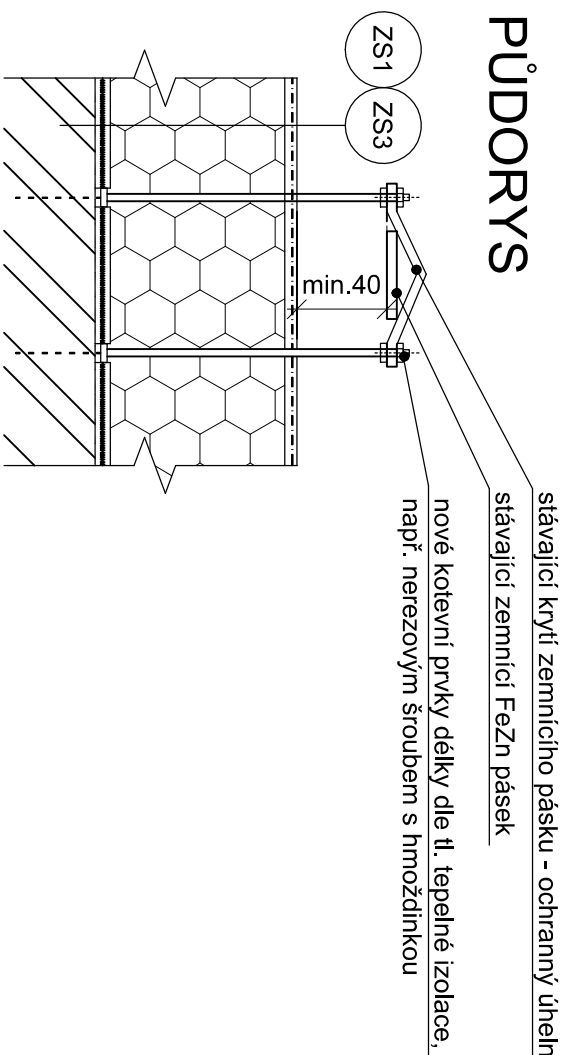
POZNÁMKA:

- 1,-8-2 m nad terénem osazeny zkušební svorky
 - podpěry sklonit směrem dolů od objektu (1%)
 - podpěry osadit po provedení výztužné vrstvy (před finální omítkou)
- JEDNÁ SE O ŘEŠENÍ PRO PŘÍPAD ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ OCHRANY PŘED BLESKEM.
- V PŘÍPADĚ REKONSTRUKCE JE MOŽNÉ VYŽÁDAT JINOU ALTERNATIVU TOHOTO DETAILU
- OCHRANA PROTI BLESKU NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PODROBNĚJÍ ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI
- schémata řeší opracování etics kolem bleskosvodu, provedení bleskosvodu bude prove

DETAIL G2 - KOTVENÍ ZEMĚNÍ



PUDORYS



AKCE:		Projektová dokumentace Zateplení Základní školy Česká Třebová, Habrmanova ulice	
Základní škola, Habrmanova 1500, 560 02 Česká Třebová			
PROJEKTANT:	DEKPROJEKT s.r.o.	OBJEDNATEL:	Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová
Tiskaišská 10/257, PRAHA 10, 108 00 TEL 234 054 284 FAX 234 054 291			
STUPEŇ DOKUMENTACE:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	PARÉ:	
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH VÝKRESU:	Detail G - Kotvení bleskosvodu		
VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	FORMÁT	2 x A4
Ing. Adam Kermes	Ing. Pavel Štajnt	DATUM:	září 2016
KONTROLOVAL:		MĚŘÍTKO:	1:5
Ing. Petr Schindler, Ph.D.		Č. ZAKÁZKY:	2016-005705-KeA
Ing. Ctibor Hůlka	Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 156	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.2.50