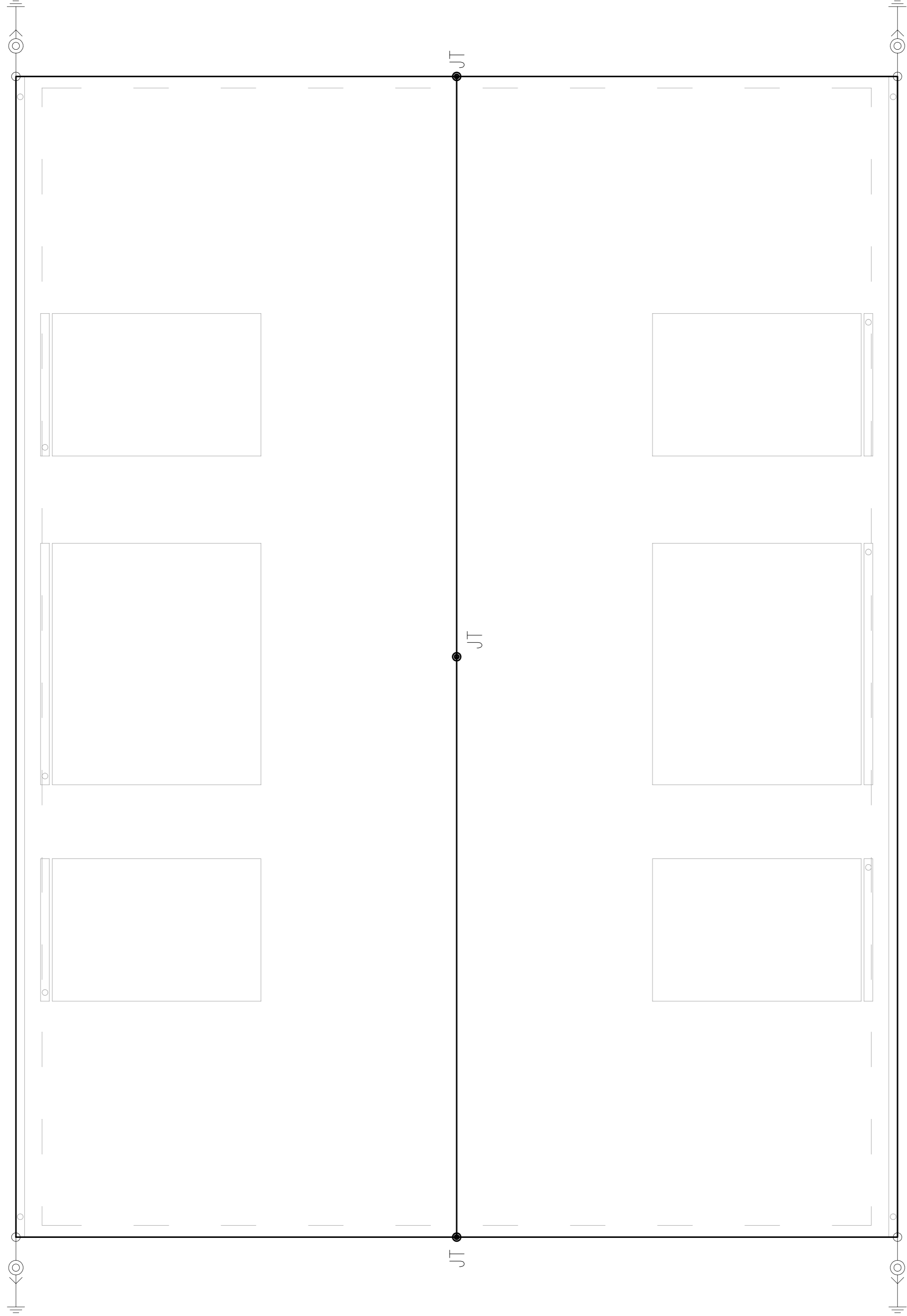
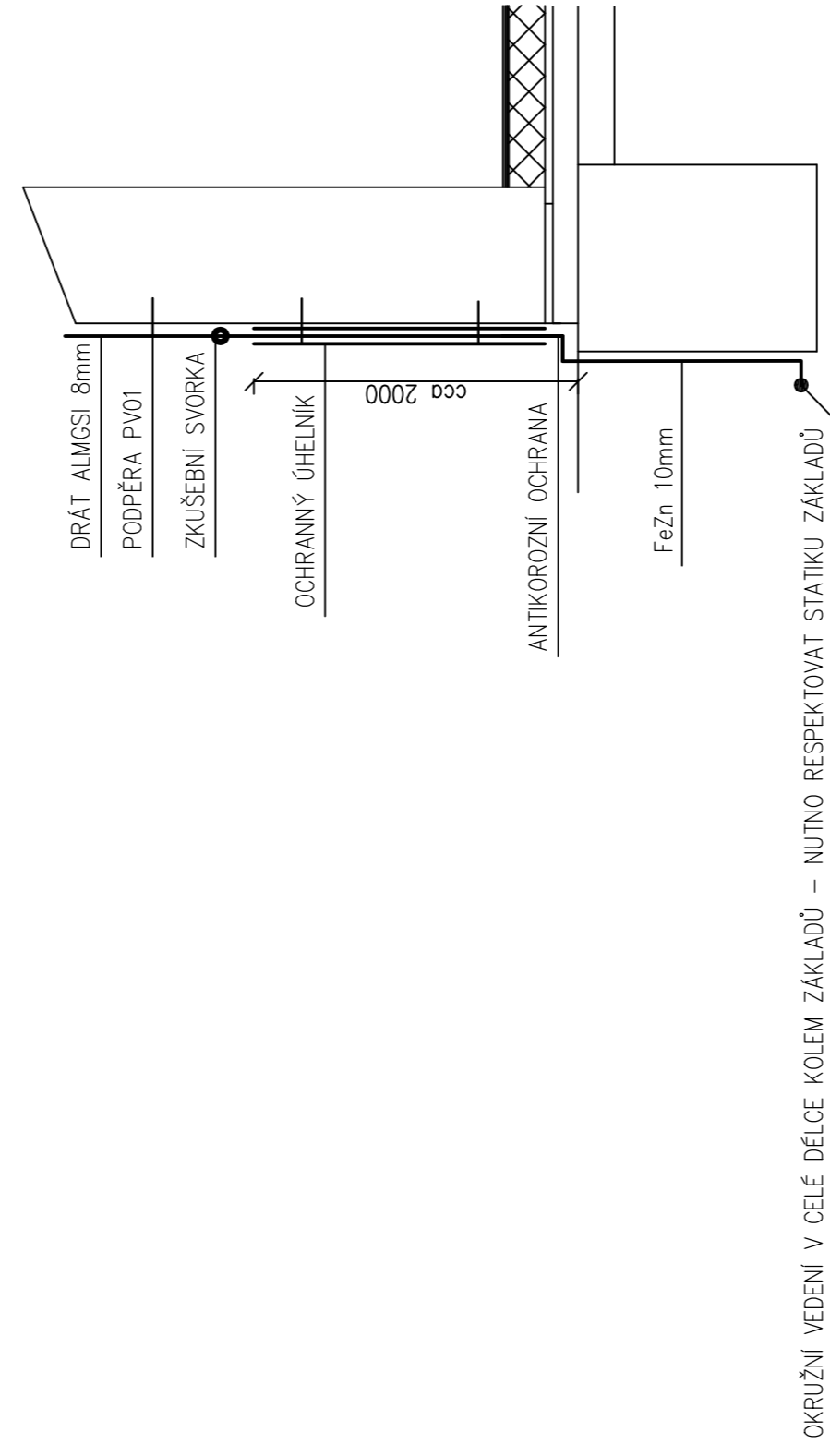
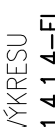


TRÍDA LPS 3 – METODA OCHRANÉHO ÚHLU
DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY BUDOU PRONÝTAVY
SPOLNÍ KONCE DEŠŤOVÝCH SVODŮ BUDOU PROPŮLENY S UZEMNĚNÍM
PRO OBJEKT JE NAVRŽENO 4KS SVODŮ Z JIMACÍ SOUSTAVY
HROMOSVODY A NAVAZNOSTI NA UZEMNÍ JISOU NAVRŽENY POOLÉ ČSN EN 62 305
PŘI PŘECHODU JEDNOTLIVÝCH SVODŮ DO ZEMĚ JE NUTNO NA NICH PROVÉST PROTIKOROZNÍ OCHRANU MIN 200CM
NAD TERÉNEM A 10CM V TERÉNU DLE ČSN 33 2000–5–54 ČL. NA. 10:6.
HODNOTA OPORU UZEMNĚNÍ BY MĚLA BÝT DO 10 OHMŮ DLE ČSN EN 62 305
MATERIÁL BLESKOSVODU JE SLITINA ALMGSÍ – LEGOVANÝ HLINÍK ČSN 42 4401 V PROVEDENÍ 8MM DRÁT
PŘÍPADNÉ OSAZENÍ EL. ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE MUSÍ BÝT DOREŠENO DLE KONKRETNÍ DISPOZICE

DETAIL U ZÁKLADŮ



PODLAHA 1.NP $\pm 0,000 = 289,90$ m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENEK STOLIN	 INGPLAN s.r.o. projekční a inženýrský atelier PARÉ m: +420 738 213 213 e: info@aleter-ingenplan.cz w: www.aleter-ingenplan.cz i: 632 17 031
VÝPRAVOVÁ	MARTIN BUREŠ	
KONTROLNÍ	ING. ZDENEK STOLIN	
STAVEBNÍK	OBEC DUBENEC	
MÍSTO STAVBY	DUBENEC Č.P. 210, 544 55 DUBENEC DUBENEC [633372]	
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU Č.P. 2 V OBCI DUBENEC	ZAKAZKA FORMÁT DATUM STUPEN PD 2014 8 A4 11/2020 DUR+DSP
STAVEBNÍ OBJEKT	DOM Č.P. 2, 544 55 DUBENEC	
ČÁST	ARCHITEKONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	ELEKTROINSTALACE – HROMOSVOD	Č. VÝKRESU 1:50 D.14.1.4-EL