

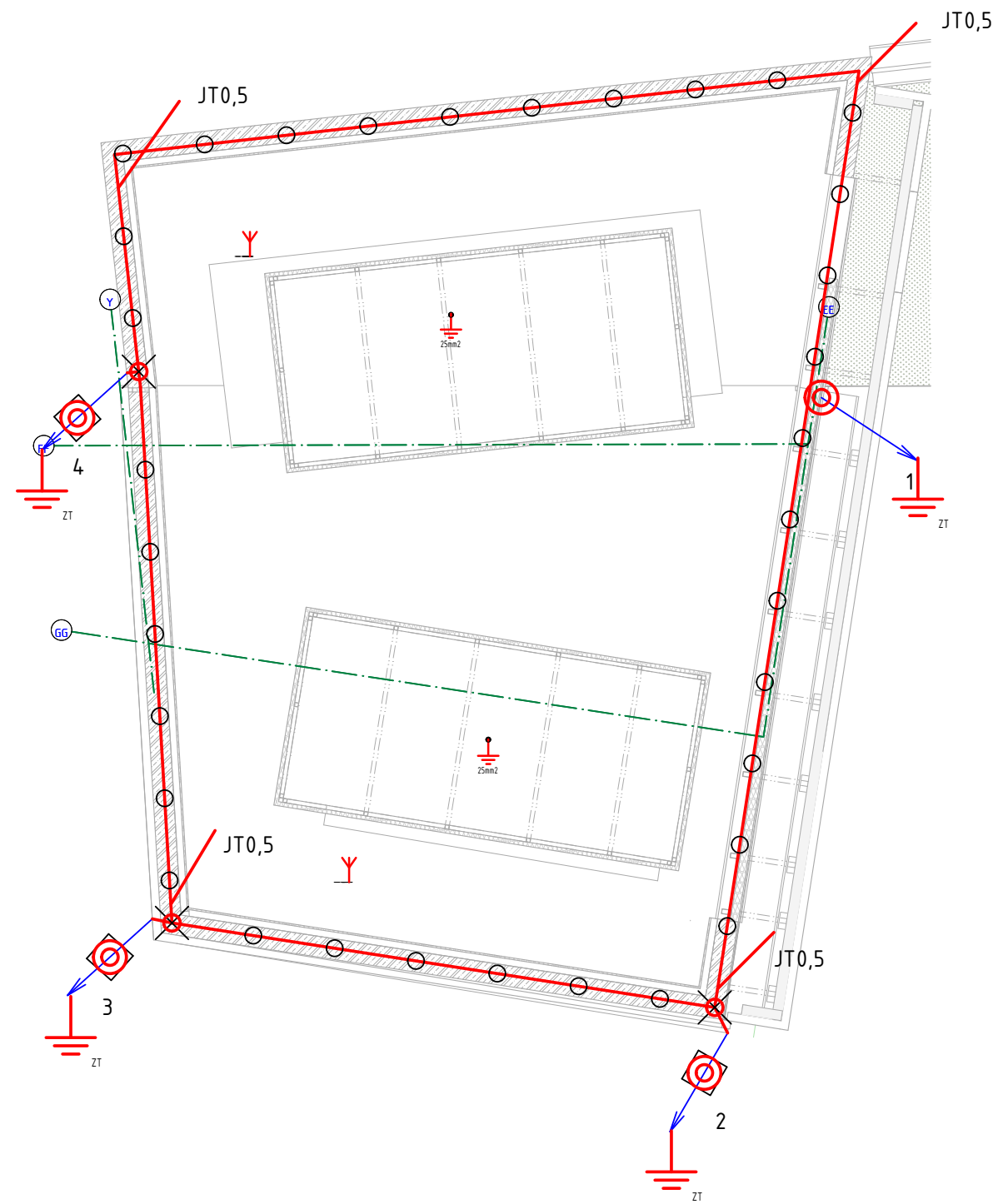
CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY PRO LPSIII	
POLOMĚR VALIVÉ KOULE	45m
TYPICKÁ VZDÁLENOST SVODŮ	15m
OKA MŘÍŽOVÉ SOUSTAVY	15x15m

JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE PROVEDENA Z MATERIÁLU ALMGSI, SVODY REALIZOVÁNY Z ČÁSTI JAKO PŘIZNANÉ, DÁLE VEDENÉ POD OPLECHOVÁNÍM FASÁDY. ZKUŠEBNÍ SVORKY BUDOU UMÍSTĚNY V KRABICI VE FASÁDĚ. S DODAVATEM OPLÁŠTĚNÍ (FASÁDY) SE PROJEDNAJÍ VHDNÉ PŘIPOJOVACÍ BODY PRO PŘIPOJENÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE A UMÍSTĚNÍ KRABICE PRO ZKUŠEBNÍ SVORKY. KOVOVÁ ČÁST FASÁDY BUDE PŘIPOJENA NA UZEMNĚNÍ.

TŘÍDA OCHRANY PŘED BLESKEM : III

UZEMNĚNÍ JE ŘEŠENO STROJENÝM ZEMNÍČEM TYPU B, DOPLNĚNÝM O MŘÍŽOVOU SOUSTAVU - PÁSEK FeZn 30x4 ULOŽENÝM V BETONOVÝCH ZÁKLADECH, DOPLNĚNÝ O EKVIPOTENCIÁLNÍ PRÁH.

POUŽITA METODA VALIVÉ KOULE. PŘEVÁŽNÁ ČÁST OBJEKTU SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM ÚHLU SOUSEDNÍCH BUDOV.



- JT0,5 POMOCNÝ JÍMAČ 0,5m Z OHNUTÉHO DRÁTU
- ZKUŠEBNÍ SVORKA V KRABICI
- SPOJOVACÍ SVORKA
- OZNAČENÍ A ČÍSLOVÁNÍ MÍSTA SVODU
- JÍMACÍ VEDENÍ NA PODPĚRÁCH NA ATIKU (PV1p)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU:		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE:	Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Studnička	DATUM:	09/2020
STAVEBNÍK:	Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Cihlář	FORMÁT:	297 x 420
MÍSTO STAVBY:	Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL:	Arnošt Göbel	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
SUBDODAVATEL:	Arnošt Göbel			STAVEBNÍ OBJEKT:	S002 - TRAFOSTANICE
				ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
				PROFESNÍ ČÁST:	D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
				ČÍSLO REVIZE:	