



ZEMNÍČÍ SOUSTAVA BUDE PROVEDENA Z MATERIÁLU FeZn 30x4, PÁSEK ULOŽENÝ V BETONU BUDE ZE VŠECH STRAN KRYTÝ ALESPŮŇ 5cm VRSTVOU BETONU. VÝVODY Z UZEMNĚNÍ PRO PŘIPOJENÍ SVODŮ LPS BUDOU UKONČENY V KRABICI VE FASÁDĚ. S DODAVATEM OPLÁŠTĚNÍ (FASÁDY) SE PROJEDNÁJÍ VHDNÉ PŘIPOJOVACÍ BODY PRO PŘIPOJENÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE A UMÍSTĚNÍ KRABICE PRO ZKUŠEBNÍ SVORKY LPS. KOVOVÁ ČÁST FASÁDY BUDE PŘIPOJENA NA UZEMNĚNÍ.

UZEMNĚNÍ JE ŘEŠENO STROJENÝM ZEMNÍČEM TYPU B, DOPLNĚNÝM O MŘÍŽOVOU SOUSTAVU - PÁSEK FeZn 30x4 ULOŽENÝM V BETONOVÝCH ZÁKLADECH, DOPLNĚNÝ O EKVIPOTENCIÁLNÍ PRÁH. PŘECHODY MEZI PŮDA/VZDUCH A PŮDA/BETON BUDOU PROTIKOROZNĚ OŠETŘENY.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU:  Č. PARÉ:  AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: <b>Dostavba kampusu LF v Olomouci</b>	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. Studnička</b>	DATUM: <b>09/2020</b>	MĚŘITKO: <b>M1:50</b>
STAVEBNÍK: <b>Univerzita Palackého v Olomouci</b>	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>Ing. Cihlář</b>	FORMÁT: <b>297 x 420</b>	POČET A4: <b>POČET A4:</b>
MÍSTO STAVBY: <b>Olomouc, Hněvotínská</b>	VYPRACOVAL: <b>Arnošt Göbel</b>	STUPEŇ PD: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO02 - TRAFOSTANICE</b>
SUBDODAVATEL: <b>Arnošt Göbel</b>		ČÁST PD: <b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>	<b>D</b>
		PROFESNÍ ČÁST: <b>D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>	
		ČÍSLO REVIZE:	