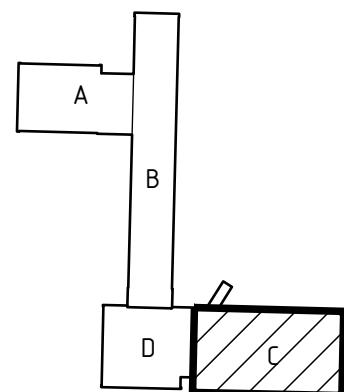


LEGENDA BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ

- JT - JIMACÍ TYČ
- SZ - SVORKA ZKUŠEBNÍ
- SVORKA ZEMNÍ SR
- JIMACÍ VEDENÍ, DRÁT AlMgSi pr 8mm
- ZEMNÍ VEDENÍ - UZEMNĚNÍ OBJEKTU, ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4mm, ODBOČKY
- ZEMNÍ DRÁT S PVC IZOLACÍ FeZn 10/13mm

POZNÁMKA

- BLESKOSVOD BYL ZARÁŽEN DO TŘEDY OCHRANY II, VELIKOST OK 10x10, POLOHÉR
- VALICI SE KOULE 30m, VÝPOČTENÁ DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- BLESKOSVOD BUDE TVOŘEN NRÍZOVOU SOUSTAVOU Z DRÁTU AlMgSi pr 8mm DOPLŇENOU
- O JIMACÍ TYČ, SOUSTAV BUDOU TVOŘIT 10x10 SVODU
- SVODY BUDOU VEDENY SVODOVÝM VODIČEM, UCHYCENÉ NA PODPĚRÁCH,
- S MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTÍ 1m
- SVODY BLESKOSVODU BUDOU NAPOJENY NA ZEMNĚNÍ PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKY, KTERÉ BUDOU
- CHRÁNĚNY OCHRANNÝM ÚHELNÍKEM
- UZEMNĚNÍ BUDE PROVĚDENO ZEMNÍ PRASOVINOU FeZn 30/4mm, PROPOJENÍ KE SVODUM
- POMOCÍ DRÁTU S PVC IZOLACÍ FeZn 10/13mm
- VŠECHNY SPOJE V ZEMI BUDOU ZVOJENY A OŠETŘENY PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- MATERIÁL PRO VNĚŠNÍ LPS MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 52 305 ad 2 A ČSN EN 50 164
- VNITŘNÍ OCHRANA PROTI BLESKU BUDE REALIZOVÁNA FORMOU PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN
- INSTALOVANÝCH V SILNOPROUDÝCH ROZVÁDĚČÍCH
- UPOZORNĚNÍ: PŘI ZASAŽÍ BLESKU MUŽE VZHLÉDEM K DYNAMICKÝM SILAM DOJÍT V TRASE
- SVODU K POŠKOZENÍ FASÁDY A TO V CÍLE JEHO DÉLCE



±0,000=272,000 m n. m. (Bpv)

TATO DOKUMENTACE JE NEPŘENOSNÁ. VEŠKERÁ AUTORSKÁ PRÁVA JSOU ZARUČENA.

	ARCHIDYNAMIC s.r.o. Na tř. 290/50, 140 00 Praha 4 - KŘE t +20 771 171 001 www.ARCHIDYNAMIC.cz archidynamic@archidynamic.cz		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Tomáš Cínkán ZPRACOVAL: Tomáš Cínkán	PÁŘE MĚŘÍTKO: 1:50 DATUM: 09/2021 VÝKRES ČÍSLO: 02
	AKCE: ZŠ FILOSOFSKÁ 1166/3, PRAHA 4 - ZATEPLĚNÍ OBJEKTU ADRESA: ZŠ FILOSOFSKÁ 1166/3, 142 00 PRAHA 4 INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4, ANTALA STAŠKA 2059,808, 140 46 PRAHA 4 STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY ČÁST: D.1.4.1. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ VÝKRES: PŮDORYS STŘECHA			