

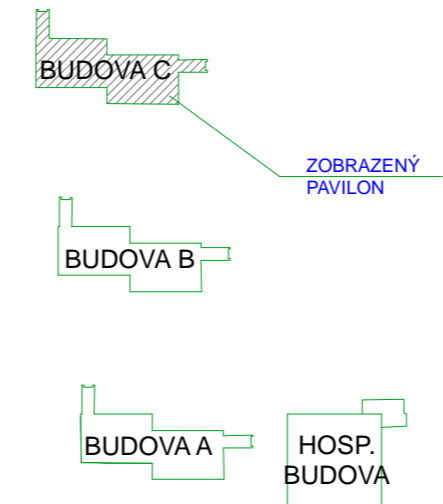
POZNÁMKY :

- MATERIÁL ST ECHY - PE FÓLIE + ATIKA PLECH
- MATERIÁL JÍMACÍHO VEDENÍ - DRÁT AlMgSi 8mm
- MATERIÁL UZEM ůVACÍHO VEDENÍ - PÁSEK FeZn 30/4mm VLOŽENÝ NA VÝŠKU 0,5m OD OBJEKTU, HLoubKA 0,7m
- SVORKY SO V PROVEDENÍ NEREZ
- T IDA OCHRANY P ED BLESKEM DLE SN EN 62 305 - LPS III
- MAX. VZDÁLENOST SVOD - 12m, VELIKOST OK M ĚŽOVÉ SOUSTAVY - 10x10m
- DOPORU ĚNÝ ZEMNÍ P ĚCHODOVÝ ODPOR UZEM ůVACÍ SOUSTAVY P ED SPOJENÍM S PEN - 10 OHM
- MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE SN 33 2000-5-54 ed.2 A SN EN 62 305
- ANTENNÍ SYSTÉM PONECHAT BEZE ZM NY
- KOAXIÁLNÍ KABELY ULOŽIT DO PVC TRUBEK P25 A VĚST POD IZOLACÍ DO T ID V 1.NP
- ZVONKOVÁ TLA ÍTKA ULOŽIT NA NOVOU FASÁDU

LEGENDA :

- SO - OKAPOVÁ SVORKA
- ZT - ZEMNÍCÍ TY
- ZS - ZKUŠEBNÍ SVORKA
- OU - OCHRANNÝ ŮHELNÍK
- JR - JÍMACÍ TY
- SS - SVORKA SPOJOVACÍ
- SK - SVORKA K ĚŽOVÁ
- SJ - STOJAN JÍMA Ě

SCHÉMA AREÁLU
M 1:2000



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁD ĚNÍ STAVBY A VÝB ĚR DODAVATELE - V1

ZODPOV ĚDNÝ PROJEKTANT Ing. KADLE ĚK JI Ě	VYPRACOVAL Ing. EVJÁK ZDEN K	KRESLIL Ing. EVJÁK ZDEN K	A2PROJECT spol. s r.o. U K Ěřovatky 608, 280 02 Kolín IV. I O: 272 10 341- DI : CZ 272 10341 Tel/fax: 321 728 755
KRAJ ST ĚDO ĚSKÝ	M Ů KOLÍN		
STAVEBNÍK: M ĚTO KOLÍN, KARLOVO NÁM ĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I			
AKCE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁRO ĚNOSTI BUDOV MĚŠ JERONÝMOVA V KOLÍN JERONÝMOVA 772, KOLÍN IV, 280 02			DATUM 09/2013
OBSAH ELEKTROINSTALACE BUDOVA "C" - BLESKOSVOD			.ZAK. CT13 - 22
			FORMÁT 6x4
			M ĚTKO 1:100
			.VÝKRESU CT1322 - EL03