

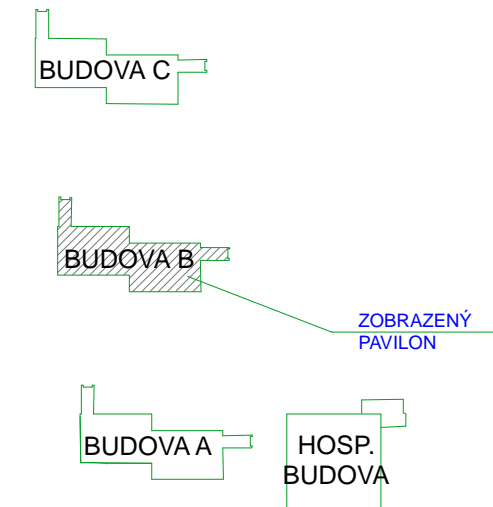
POZNÁMKY :

- MATERIÁL STĚCHY - PE FÓLIE + ATIKA PLECH
- MATERIÁL JÍMACÍHO VEDENÍ - DRÁT AlMgSi 8mm
- MATERIÁL ÚZEMŇOVACÍHO VEDENÍ - PÁSEK FeZn 30/4mm VLOŽENÝ NA VÝŠKU 0,5m OD OBJEKTU, HLOUBKA 0,7m
- SVORKY SO V PROVEDENÍ NEREZ
- TÍDA OCHRANY PŘED BLESKEM DLE SN EN 62 305 - LPS III
- MAX. VZDÁLENOST SVODŮ - 12m, VELIKOST OK MĚŘOVÉ SOUSTAVY - 10x10m
- DOPORUČENÝ ZEMNÍ PŘECHODOVÝ ODPOR ÚZEMŇOVACÍ SOUSTAVY PŘED SPOJENÍM S PEN - 10 OHM
- MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE SN 33 2000-5-54 ed.2 A SN EN 62 305
- ANTENNÍ SYSTÉM PONECHAT BEZE ZMĚNY
- KOAXIÁLNÍ KABELY ULOŽIT DO PVC TRUBEK P25 A VĚST POD IZOLACÍ DO HEREN V 1.NP A 2.NP


LEGENDA :

- SO - OKAPOVÁ SVORKA
- ZT - ZEMNÍČÍ TY
- ZS - ZKUŠEBNÍ SVORKA
- OU - OCHRANNÝ ŮHELNÍK
- JR - JÍMACÍ TY
- SS - SVORKA SPOJOVACÍ
- SK - SVORKA K MĚŘOVÉ
- SJ - STOJAN JÍMACÍ

SCHÉMA AREÁLU
M 1:2000



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE - V1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. KADLEČEK JIŘÍ	VYPRACOVAL Ing. EVJÁK ZDENĚK	KRESLIL Ing. EVJÁK ZDENĚK	 A2PROJECT spol. s r.o. U Křivčatky 608, 280 02 Kolín IV. IČO: 272 10 341; DIČ: CZ 272 10341 Tel/fax: 321 728 755
KRAJ STŘEDNÍ ČESKÝ STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I			
AKCE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV MŠ JERONÝMOVA V KOLÍNĚ JERONÝMOVA 772, KOLÍN IV, 280 02			DATUM 09/2013
OBSAH ELEKTROINSTALACE BUDOVA "B" - BLESKOSVOD			.ZAK. CT13 - 22
			FORMÁT 6x4
			MĚŘÍTKO 1:100
			.VÝKRESU CT1322 - EL02