

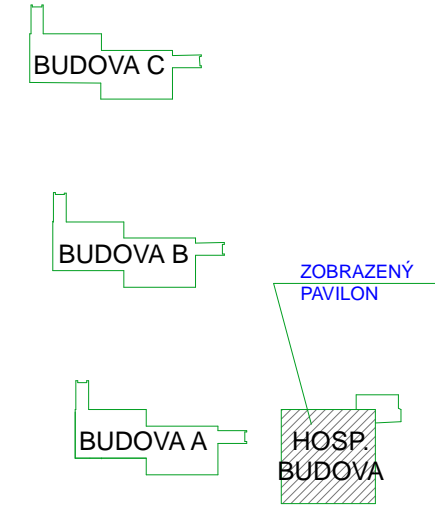
POZNÁMKY :

- MATERIÁL STĚCHY - PE FÓLIE + ATIKA PLECH
- MATERIÁL JÍMACÍHO VEDENÍ - DRÁT AlMgSi 8mm
- MATERIÁL UZEMŇOVACÍHO VEDENÍ - PÁSEK FeZn 30/4mm VLOŽENÝ NA VÝŠKU, 3,0m OD OBJEKTU, HLOUBKA 0,7m
- SVORKY SO V PROVEDENÍ NEREZ
- TYP OCHRANY PŘED BLESKEM DLE ČSN EN 62 305 - LPS III
- MAX. VZDÁLENOST SVODŮ 18m, VELIKOST OK MĚŘIVÉ SOUSTAVY - 15x15m
- DOPORUČENÝ ZEMNÍ PŘECHODOVÝ ODPOR UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY PŘED SPOJENÍM S PEN - 10 OHM
- MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE ČSN 33 2000-5-54 ed.2 A ČSN EN 62 305
- SLABOPROUDÉ ZAÍŽENÍ CHRÁNĚNO ODDÁLENÝM HROMOSVODEM, SVODY SLABOPROUDU ULOŽENY V PVC CHRÁNÍCÍCH A SVEDENY POD IZOLACÍ
- SLABOPROUD - DODAT NOVÁ DVÍŘKA SE ZÁMKEM, ROZMĚRY 600x600 A OSADIT DO NOVÉ FASÁDY
- ANTÉNY-TALÍŘE OSADIT DO OCHRANNÉHO PROSTORU JÍMACÍHO, NESPOJOVAT S JÍMACÍM VEDENÍM, MIN. VZDÁLENOST 0,5M
- STÁVAJÍCÍ ANTENNÍ STOŽÁR POUŽÍT JAKO NÁHRADNÍ JÍMACÍ, SLABOPROUDÉ ROZVODY ODPOJIT ZE STOŽÁRU BEZ NÁHRADY, ANTENNÍ SYSTÉM DEMONTOVAT

LEGENDA :

- SO - OKAPOVÁ SVORKA
- ZT - ZEMNÍ TY
- ZS - ZKUŠEBNÍ SVORKA
- OU - OCHRANNÝ ÚHELNIK
- JR - JÍMACÍ TY
- SS - SVORKA SPOJOVACÍ
- SK - SVORKA K JÍMOVÉ
- SJ - STOJAN JÍMACÍ
- ✂ - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ DEMONTOVAT, PO ZATEPLENÍ FASÁDY PRODLOUŽIT VÝVODY A OSADIT NOVÁ SVITIDLA Ž60W
- ▬ - STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE SLABOPROUDU PONECHAT, DODAT NOVÁ DVÍŘKA S RÁMEM O ROZMĚRU 600x600mm A OSADIT DO NOVÉ FASÁDY

SCHÉMA AREÁLU
M 1:2000



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE - V1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. KADLE EK JI Í	VYPRACOVAL Ing. EVJÁK ZDEN ĚK	KRESLIL Ing. EVJÁK ZDEN ĚK	PROJECT spol. s r.o. U Křižovatky 608, 280 02 Kolín IV IČO: 272 10 341- DIČ: CZ 272 10341 Tel/fax: 321 728 755	
KRAJ STŘEDNÍ ČESKÝ STAVEBNÍK: M. STOLČEK, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I AKCE			DATUM	09/2013
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROKŮ NA BUDOVY MŠ JERONÝMOVA V KOLÍNĚ JERONÝMOVA 772, KOLÍN IV, 280 02			.ZAK.	CT13 - 22
			FORMÁT	6x4
OBSAH ELEKTROINSTALACE HOSPODÁŘSKÁ BUDOVA - BLESKOSVOD			MĚŘÍTKO	.VÝKRESU
			1:100	CT1322 - EL04