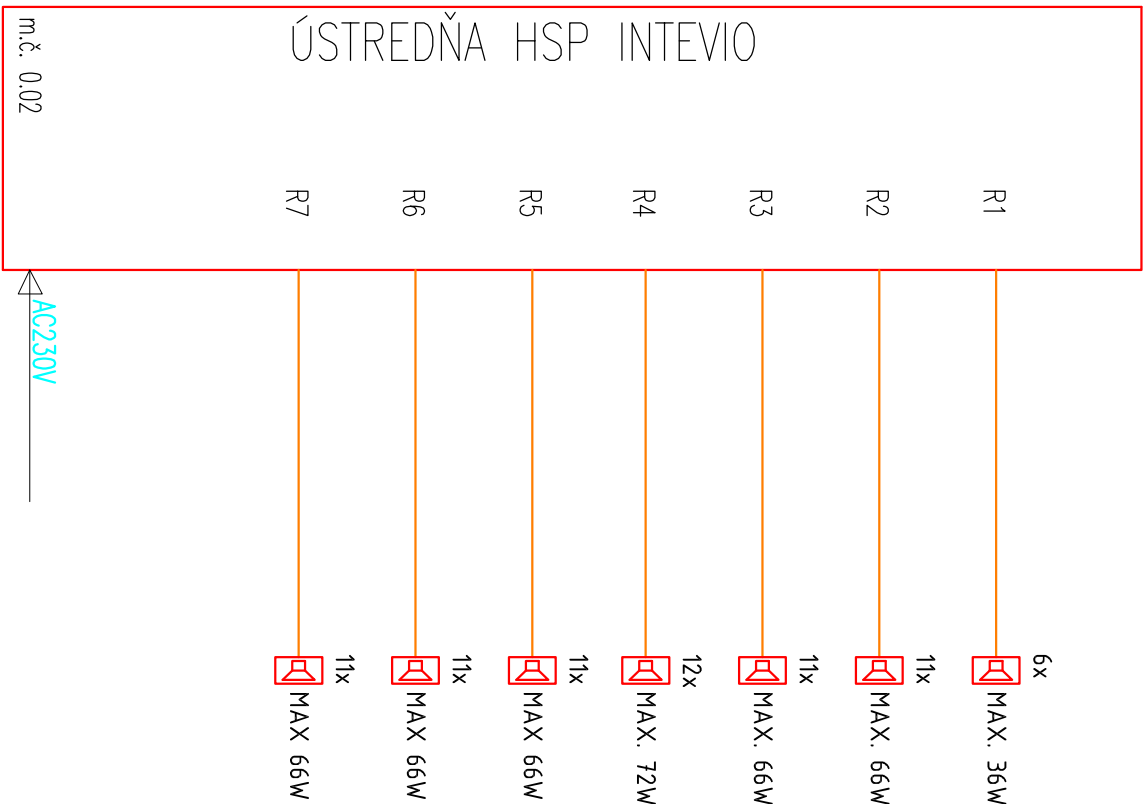


HSP-U1



LEGENDA

	ÚSTREDŇA EPS	
	GSM KOMUNIKÁTOR NA PCO - PROJEKT NERIEŠI DODÁVKU, IBA VÝSTUPY	
	OPTICKO-DYMOVÝ HLÁSIČ 1080uad	
	TERMO-MAXIMÁLNY HLÁSIČ 1080uad	
	MUL TISENZOROVÝ HLÁSIČ 1080uad	
	TLAČIDLOVÝ HLÁSIČ - vo výške cca 1,5m od podlahy	
	MAJÁK	 ZAKONČOVACÍ ČLEN EOL-0
	SIRÉNA S MAJÁKOM DO VONKAJŠIEHO PROSTREDIA	
	VOLEŇ VÝVOD	
	VSTUPNO-VÝSTUPNÝ MODUL 4/2 , R12	
	NAPÁJACÍ ZDROJ	
	ÚSTREDŇA HSP	
	SKRINKOVÝ REPRODUKTOR NÁSTENNÝ 6W	
	KABEL J-H(ST)H 1x2x0,8 B2cd(s1,d1,a1)	
	KABEL JE-H(ST)H 1x2x0,8 E30 B2cd(s1,d1,a1)	
	KABEL CHKE-V-0 2x2,5 E30 B2cd(s1,d1,a1)	

NAPĎŤOVÁ SÚSTAVA:

NAPÁJANIE: 1 /NPE 230 V AC, 50 Hz TN-S
VYHODNOCOVACIA ČASŤ EPS: 2 DC 24 V
VYHODNOCOVACIA ČASŤ HSP: 2 DC 100 V

ZAISTENIE BEZPEČNOSTI PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41
-411. OCHRANNÉ OPATRENIA - SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
-412. OCHRANNÉ OPATRENIA - DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
-414. OCHRANNÉ OPATRENIA - MALÉ NAPĎŤA SELV - EPS

Prostredie: v dotknutých priestoroch je prostredie normálne NVV
(viď. protokol o určení prostredia) dk nie je uvedené indk

VNÚTORNÉ SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY ±0,000 = 482,35 m.n.m.

PROJEKT PRE REALIZÁCIU

Autor : ARCHING SNV, ING.ARCH+HÚDAK	Zodp.projektanti: ING.PULLMANN	Dátum: 12.2020	Stupeň : RPD
Investor : obec SMÍŽANY		Profesia: 07	Formát: 2A4
Akcia: ZARIADENIE PRE SENIOROV - SMÍŽANY		Mierka: 1:100	Výkres: SL-606
Obsch: BLOKOVÁ SCHÉMA - HSP			

