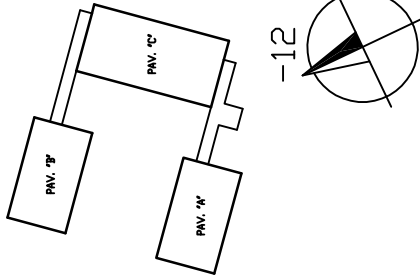


ZEMNÍČÍ SOUSTAVA JE NÁPOJENA NA ZEMNÍČÍ SYSTÉM, KTERÝ MÁ MÍT PŘECHODOVÝ ZEMNÍ ODPOR DO 2 Ohm.

HROMOSVODNÁ SOUSTAVA BUDE DOPLNĚNA DVĚMI JIMACÍMI TÝČEMI O VÝŠCE 2 m S PODSTAVCEM. DÁLE BUDE DOPLNĚN ZEMNÍČÍ DRÁT AIMGSI 8 A SPOJOVACÍ SVORKY.

STÁVAJÍCÍ SVODY HROMOSVODNÉ SOUSTAVY BUDOU ODPOJENY, BUDE PROVEDENA JEJICH VÝMĚNA A BUDOU OSAZENY ZPĚT DO PŮVODNÍCH MÍST NAD ZATEPLENÍ OBJEKTU. ZÁROVEŇ BUDOU V PŘÍPADĚ POTŘEBY OPRAVENY VŠECHNY VÝVODY ZEMNÍČIHO PÁSKU VČETNĚ ZKŮŠEBNÍCH A UPEVNĚNÍ SVOREK.



ZEMNÍČÍ SOUSTAVA:

- — — — — ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4
- NOVÝ JIMACÍ — VÝŠKA 2 m

název	Realizace úsporných opatření na objektu MS Kamarád, Ružová 5255, 430 04 Chomutov CHOMUTOV (562971), k.ú. CHOMUTOV (652458)		ELEKTRONINSTALACE / MaR	
	CHOMUTOV (562971) Okres: Kladsko (zároveň CHOMUTOV (652458)) Číslo pozemku: - Investor: Magistrát města Chomutova, Zborovská 4602, 430 04 Chomutov		VÝKRES:	
zodp. inž.	-		úprava: HROMOSVODU	
inž. příslušec	DPU REVIT s.r.o., 28. října 3759, Praha 1 - 110 00 Staré Město		stupeň PR	datum
inž. kadeř.	ing. Josef Steh, Školní 260, Perlešín 431 63		DSP	02/2016
vyráběcí	ing. Josef Steh, Školní 260, Perlešín 431 63		realizace	1:200
			01	